



CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

# HỒ SƠ NĂNG LỰC COMPANY PROFILE



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

## THƯ NGỎ

Công ty cổ phần Đầu tư xây dựng và phát triển thương mại TBC Việt Nam xin gửi đến Quý khách hàng lời kính chúc sức khỏe và lời chào trân trọng nhất. Chúng tôi chân thành cảm ơn sự hợp tác và ủng hộ của Quý khách hàng thời gian qua.

Với sự năng động, sáng tạo nỗ lực cố gắng của toàn thể Cán bộ, công nhân viên Công ty cùng với sự hợp tác, giúp đỡ của các Quý khách hàng, Công ty CP ĐTXD và PTTM TBC Việt Nam đã và đang lớn mạnh không ngừng, ngày càng phát triển và trở thành một trong những doanh nghiệp uy tín hàng đầu trong lĩnh vực thiết kế, thi công các công trình dân dụng công nghiệp, Công trình giao thông, Hạ tầng kỹ thuật...

**TBC VN – Niềm tin của bạn**, đó là tiêu chí của Công ty chúng tôi. Vinh quang luôn dành cho những người đúng hẹn và đặt chữ **Tín** lên hàng đầu. Chúng tôi tin tưởng luôn đáp ứng được tất cả các nhu cầu của các Nhà đầu tư và Quý khách hàng.

**Thành công của chúng tôi là được đồng hành với sự tin tưởng của bạn**

Trân trọng!



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

## NĂNG LỰC CÔNG TY

- Tư vấn thiết kế, thi công các công trình XD DD&CN
- Tư vấn thiết kế, thi công các công trình giao thông
- Tư vấn thiết kế, thi công các công trình Hạ tầng kỹ thuật



*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - DD: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

## VỮNG BƯỚC ĐI LÊN

Muốn phát triển bền vững  
Cần phải có một nền tảng  
vững chắc, TBC Việt Nam luôn  
đặt niềm tin, uy tín đối với  
khách hàng lên hàng đầu  
như một sự khẳng định  
triết lý kinh doanh của mình



*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

## TÂM NHÌN

TBC Việt Nam nỗ lực phấn đấu tạo lập  
một thương hiệu trong lĩnh vực  
Thiết kế, thi công các công trình DD&CN  
Công trình Giao thông và HTKT



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - DD: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

## SỨ MỆNH

### +Đối với khách hàng:

TBC Việt Nam, đem lại niềm tin tuyệt đối về Chất lượng, tiến độ công trình

### +Đối với nhân viên

Tạo dựng môi trường làm việc năng động và chuyên nghiệp, mang lại đời sống vật chất và tinh thần cao cho mỗi nhân viên

### +Đối với xã hội

Góp phần thúc đẩy sự phát triển của đất nước, chung tay bảo vệ thiên nhiên, môi trường





# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

## GIÁ TRỊ CỐT LÕI

- + **Uy tín:** TBC Việt Nam luôn lấy chữ Tín làm kim chỉ nam cho Mọi hoạt động sản xuất
- + **Con người:** Lấy con người làm trung tâm của sự phát triển
- + **Kỷ luật:** Kỷ luật trong công việc tạo nên Sức mạnh nội lực của Công ty
- + **Sáng tạo:** Sáng tạo trong công việc tạo Nên lợi nhuận cho doanh nghiệp
- + **Văn hóa:** TBC Việt Nam tạo một môi Trường thân thiện, hòa đồng giữa mọi người





**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

## **HỒ SƠ PHÁP LÝ**

*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội*  
*Hotline: 0243.7843999 - DĐ: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*





# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

## GIẤY PHÉP ĐĂNG KÝ KINH DOANH

SỞ XÂY DỰNG  
THÀNH PHỐ HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**CHỨNG CHỈ  
NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

Số: HAN-00036880

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 134/QĐ-SXD ngày 26/02/2020 của Sở Xây dựng Hà Nội)

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: 0105486203

Đăng ký lần đầu: 06/09/2011 Nơi cấp: Sở kế hoạch đầu tư Thành phố Hà Nội

Tên người đại diện theo pháp luật:  
Ông (Bà): **TRẦN VĂN THIỆN** Chức vụ: **Chủ tịch HĐQT**

Địa chỉ trụ sở chính: **Số nhà 7, ngõ 459/82 Bạch Mai, Phường Bạch Mai, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam**

Số điện thoại: **0393.01.9999** Số fax:

Email: **xaydung.tbc@gmail.com**

Phạm vi hoạt động xây dựng:  
- Lĩnh vực hoạt động: (Lĩnh vực/Loại công trình/Hạng)

**Thi công/Dân dụng/Hạng III**  
**Thi công/Giao thông (Cầu, đường bộ)/Hạng III**  
**Thi công/Hạ tầng kỹ thuật/Hạng III**  
**Thiết kế, thẩm tra TK/Dân dụng/Hạng III**  
**Giám sát/Dân dụng/Hạng III**

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 26/02/2030

Hà Nội, ngày 28 tháng 02 năm 2020

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Văn Dục**

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ  
THÀNH PHỐ HÀ NỘI  
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP  
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: **0105486203**  
Đăng ký lần đầu: ngày 06 tháng 09 năm 2011  
Đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 10 tháng 08 năm 2020

**1. Tên công ty**  
Tên công ty viết bằng tiếng Việt: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: **TBCVIETNAM INVESTMENT CONSTRUCTION AND DEVELOPMENT TRADING JOINT STOCK COMPANY**  
Tên công ty viết tắt: **TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

**2. Địa chỉ trụ sở chính**  
**Số nhà 7, ngõ 459/82 Bạch Mai, Phường Bạch Mai, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam**  
Điện thoại: **0393 01 9999** Fax: **04 3627 7003**  
Email: **xaydung.tbc@gmail.com** Website:

**3. Vốn điều lệ**  
Vốn điều lệ: **19.900.000.000 đồng.**  
Bằng chữ: **Mười chín tỷ chín trăm triệu đồng**  
Mệnh giá cổ phần: **10.000 đồng**  
Tổng số cổ phần: **1.990.000**

**4. Người đại diện theo pháp luật của công ty**  
\* Họ và tên: **TRẦN VĂN THIỆN** Giới tính: **Nam**  
Chức danh: **Chủ tịch hội đồng quản trị**  
Sinh ngày: **11/06/1979** Dân tộc: **Kinh** Quốc tịch: **Việt Nam**  
Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: **Chứng minh nhân dân**  
Số giấy chứng thực cá nhân: **013624159**  
Ngày cấp: **28/03/2013** Nơi cấp: **Công an thành phố Hà Nội**  
Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: **Số 32, ngõ Lò Lợn, Phường Bạch Mai, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam**  
Chỗ ở hiện tại: **Số nhà 7, ngõ 459/82 Bạch Mai, Phường Bạch Mai, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam**

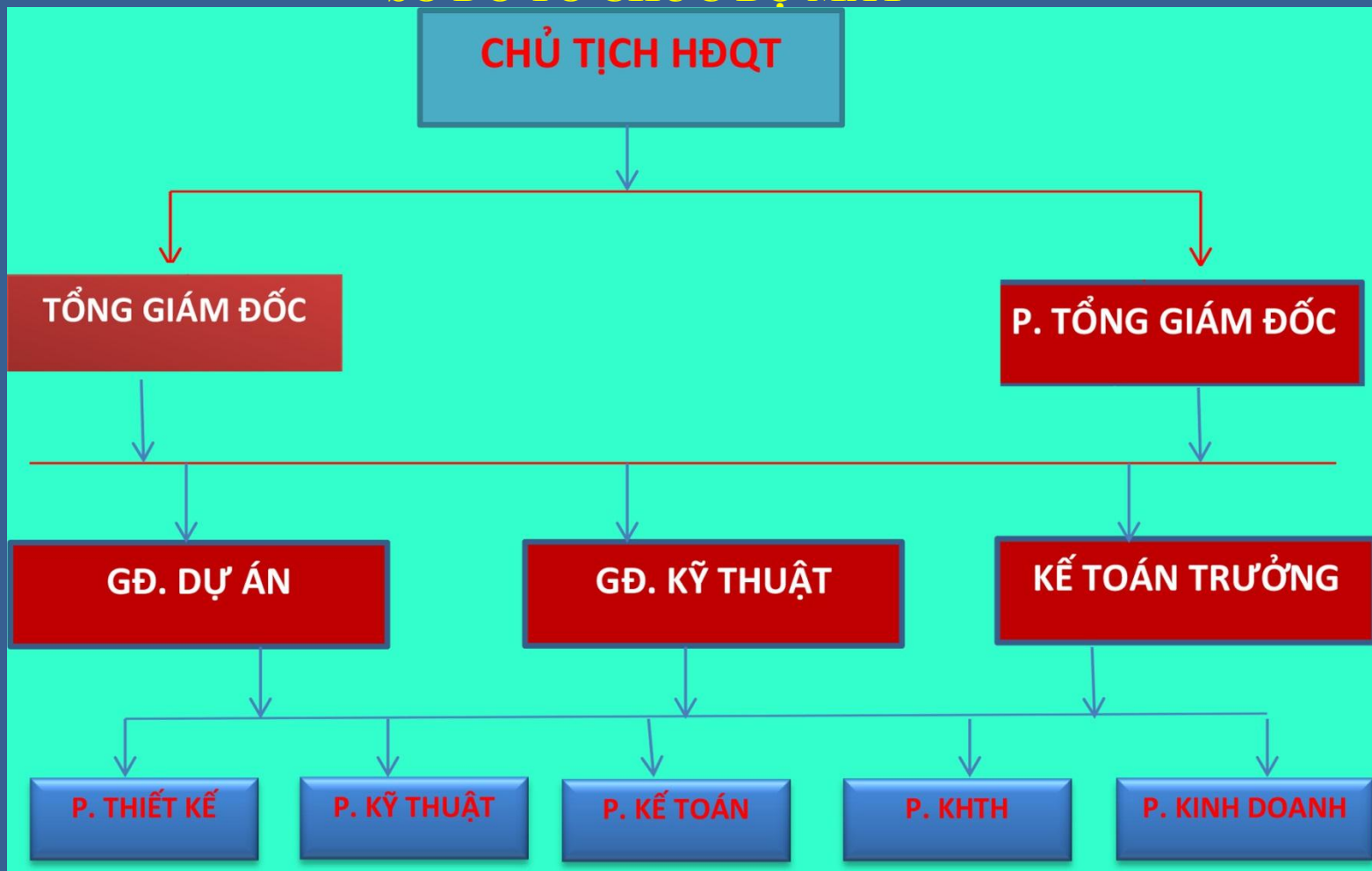
**TRƯỞNG PHÒNG**

**PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH**  
PHỤ TRƯỞNG PHÒNG  
**Nguyễn Hải Hùng**



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

## **SƠ ĐỒ TỔ CHỨC BỘ MÁY**



*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội*  
*Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

**BAN LÃNH ĐẠO CÔNG TY**

<b>ST T</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Vị trí</b>	<b>Trình độ Chuyên môn</b>	<b>Số năm Kinh nghiệm</b>
1	Trần Văn Thiện	Chủ tịch HĐQT	Kỹ sư ĐHBK	>15 năm
2	Nguyễn Thành Chiến	Tổng Giám đốc	Kỹ sư ĐHBK	>15 năm
3	Mai Văn Quảng	Phó Tổng giám đốc	Kỹ sư KTXD	>15 năm
4	Dương Thị Nhan	Kế toán trưởng	Cử nhân KT	>15 năm
5	Hoàng Mạnh Tiến	Trưởng phòng KHTH	KSXD	>10 năm
6	Đào Trung Hiếu	Giám đốc kỹ thuật	KSXD	>7 năm
7	Nguyễn Trọng Tiến	Giám đốc dự án	KSXD	>7 năm



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

**NĂNG LỰC CÁN BỘ**

<b>STT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Vị trí</b>	<b>Trình độ Chuyên môn</b>	<b>Số năm Kinh nghiệm</b>
1	Vũ Anh Tiến	Nhân viên	KSXD Cầu đường	>7 năm
2	Trần Đức Dân	Nhân viên	KSXD	> 5 năm
3	Nguyễn Văn Trực	Nhân viên	KS Cấp thoát nước	> 5 năm
4	Nguyễn Huy Phương	Nhân viên	KSXD	>5 năm
5	Nguyễn Thị Liên	Nhân viên	Kỹ sư KTXD	>5 năm
6	Phan Tiến Dũng	Nhân viên	Kỹ sư ĐT-VT	>5 năm
7	Trần Xuân Trường	Nhân viên	KS Cấp thoát nước	>5 năm
8	Nguyễn Công Cường	Nhân viên	KS Cơ khí	>5 năm
9	Lê Văn Hải	Nhân viên	KS điện	>5 năm



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

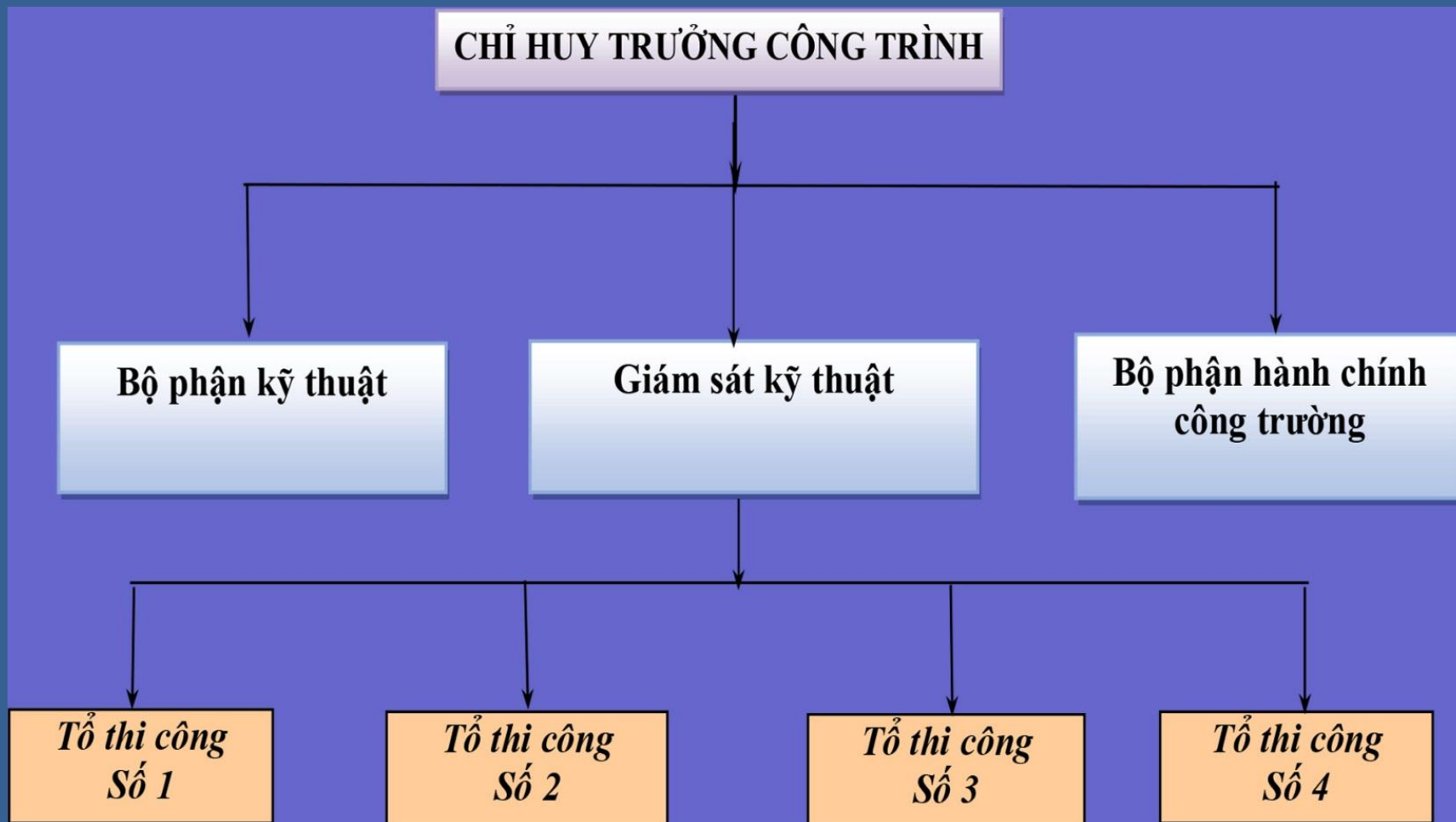
**NĂNG LỰC CÁN BỘ**

<b>STT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Vị trí</b>	<b>Trình độ Chuyên môn</b>	<b>Số năm Kinh nghiệm</b>
10	Lê Nho Đạt	Nhân viên	KSXD	>7 năm
11	Phạm Xuân Bình	Nhân viên	KSXD	> 5 năm
12	Nguyễn Minh Thế	Nhân viên	KS Cấp thoát nước	> 5 năm
13	Lê Văn Đại	Nhân viên	KSXD	>5 năm
14	Hoàng Quốc Quân	Nhân viên	Kỹ sư Điện	>5 năm
15	Phan Tiến Dũng	Nhân viên	Kỹ sư ĐT-VT	>5 năm
16	Nguyễn Văn Dương	Nhân viên	KSXD	>5 năm
17	Kim Ngọc Hưng	Nhân viên	KS điện	>5 năm
18	Hạ Văn Thanh	Nhân viên	KS điện	>5 năm



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

## **SƠ ĐỒ TỔ CHỨC CÔNG TRƯỜNG**



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - DĐ: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com



CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION ,,JSC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường  
*Đại học Xây dựng*  
cấp

**BẰNG TỐT NGHIỆP  
ĐẠI HỌC**

loại hình đào tạo **CHÍNH QUY**  
ngành *Xây dựng Cầu đường*  
hạng *T.B. Khá* năm tốt nghiệp *2007*  
và công nhận danh hiệu

*Kỹ sư Xây dựng*  
cho *Lữ Anh Giếm*  
sinh ngày *10/11/1984* tại *Thanh Hóa*  
*Hà Tĩnh* ngày *10* tháng *7* năm *2007*

Hiệu trưởng  
Khoa trưởng

**DAI HOC  
XAY DUNG**  
*Nguyễn Văn Hưng*

Số hiệu bằng  
**C 0000403**

Số vào sổ  
*503/ QĐ-ĐT*  
*05/7/2007*

Chữ ký của người được cấp bằng



CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

20/7/2015

img668.jpg



[https://mail.google.com/\\_fscs/mail-static/\\_fjs/k=gmail.main.vi.fQ2AF14oALE.O/m=m\\_i,t,t/am=P1MeAsz9e38Q6wz6pY9U2L\\_HndJ8bPPw707E0CyFwD\\_N\\_t\\_AP8H7-cvJAr/t=hd=1f=zcms/rs=AHGWq9Ar\\_NitUJ71P5W7DVD...](https://mail.google.com/_fscs/mail-static/_fjs/k=gmail.main.vi.fQ2AF14oALE.O/m=m_i,t,t/am=P1MeAsz9e38Q6wz6pY9U2L_HndJ8bPPw707E0CyFwD_N_t_AP8H7-cvJAr/t=hd=1f=zcms/rs=AHGWq9Ar_NitUJ71P5W7DVD...) 1/1

Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com





**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

THE RECTOR OF  
NATIONAL UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING

has conferred

**THE DEGREE OF ENGINEER**

**Civil Engineering**

Upon: *Mr.* TRAN DUC DAN  
Date of birth: 18 November 1989  
Year of graduation: 2013  
Degree classification: Ordinary  
Mode of study: Full - time

Hanoi, 11 July 2013

Reg. No: 686/QĐ-ĐT  
11-7-2013

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG

cấp

**BẰNG KỸ SU**

**Kỹ thuật công trình xây dựng**

Cho: *Ông* TRẦN ĐỨC DÂN  
Ngày sinh: 18/11/1989  
Năm tốt nghiệp: 2013  
Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình  
Hình thức đào tạo: Chính quy

Hà Nội, ngày 11 tháng 7 năm 2013.

HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
XÂY DỰNG

*L. Thành*

TS. Lê Văn Thành

Số hiệu: 144861  
Số vào sổ cấp bằng: 686/QĐ-ĐT  
11-7-2013



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION ,,JSC**



Số hiệu bằng

A ..... **285880**

Số vào sổ

..... **2838** .....

Chữ ký của người được cấp bằng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành  
theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của  
Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường  
..... *Đại học Bách Khoa Hà Nội* .....

**BẰNG TỐT NGHIỆP  
ĐẠI HỌC**

loại hình đào tạo **CHÍNH QUY**

ngành ..... *Kỹ thuật điện* .....

hạng .. *Khá* ..... năm tốt nghiệp **2009** .....

và công nhận danh hiệu **Kỹ sư**

..... *Thiết bị điện - Điện tử* .....

cho..... *Vũ Xuân Tùng* .....

sinh ngày..... **01.10.1984** ..... tại..... **Bắc Thái** .....

..... *Hà Nội* ..... ngày **08** tháng **07** năm **2009** .....

Hiệu trưởng

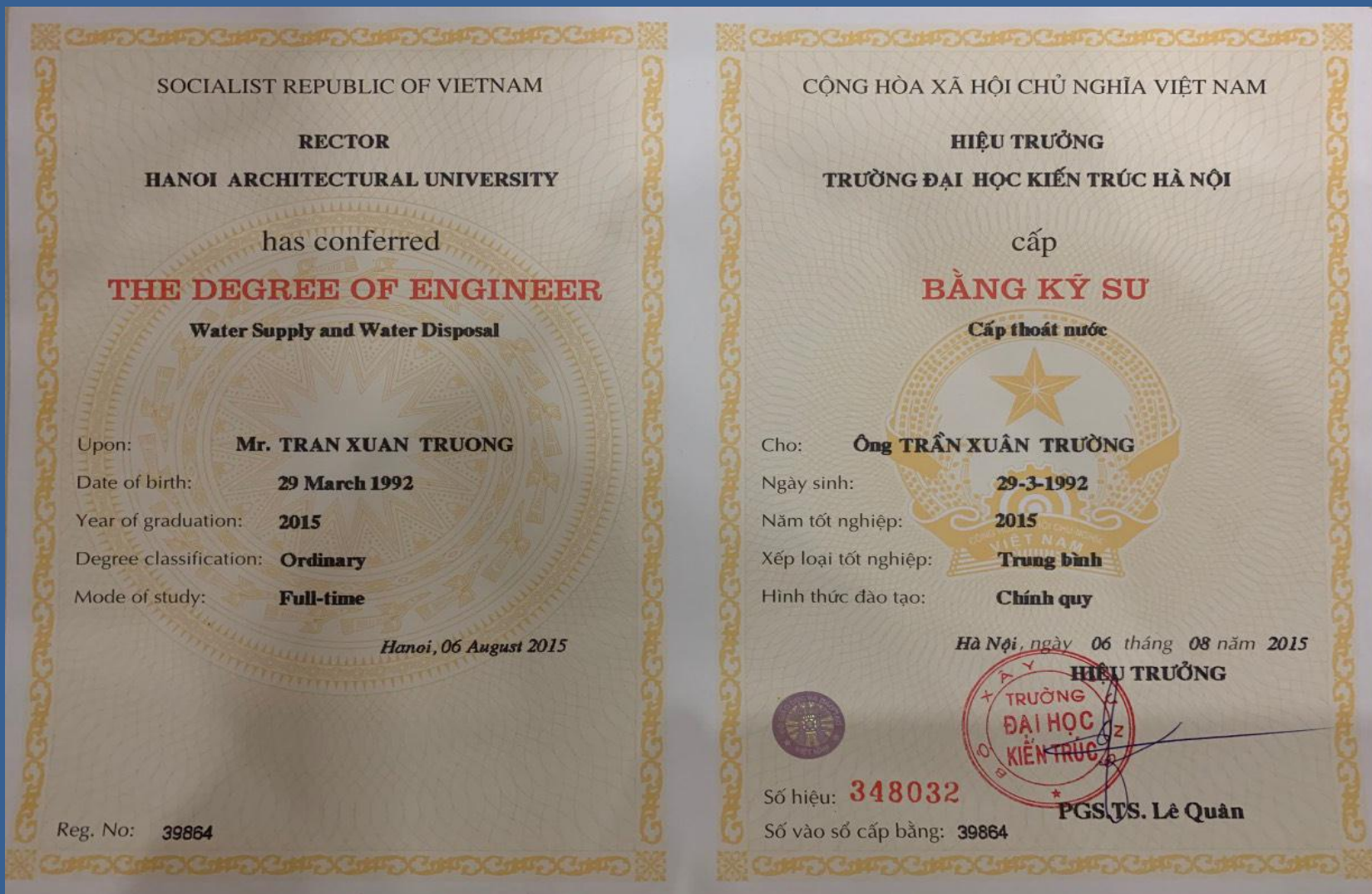
Khoa trưởng

*Nguyễn Trọng Giang*





**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**





**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION ,,JSC**



Số hiệu bằng

A 14585

Số vào sổ

2619

Chữ ký của người được cấp bằng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường  
*Đại học giao thông vận tải*  
cấp

**BẰNG TỐT NGHIỆP  
ĐẠI HỌC**

loại hình đào tạo ... TAI CHỨC .....

ngành ... *Kinh tế xây dựng* .....

hạng ..... năm tốt nghiệp ... *1995* .....

và công nhận danh hiệu

*Đại học Kinh tế xây dựng*

cho *Nguyễn Thị Liên*

sinh ngày *15/8/1966* tại *Hà Bắc*

*Hà Nội* ngày *22* tháng *02* năm *1995*

Hiệu trưởng

Khoa trưởng





**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR  
UNIVERSITY FOR ECONOMIC AND TECHNICAL INDUSTRIES

has conferred  
**THE DEGREE OF ENGINEER**  
Electrical and Electronics Engineering Technology

Upon: **Mr Tran Ngoc Hien**  
Date of birth: 27 July 1989  
Year of graduation: 2013  
Degree classification: Average good  
Mode of study: Full-time

Hanoi, 15 July 2013

Reg. No: 13860

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ - KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP

cấp  
**BẰNG KỸ SƯ**  
Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử

Chò: Ông *Trần Ngọc Hiến*  
Ngày sinh: 27/07/1989  
Năm tốt nghiệp: 2013  
Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình khá  
Hình thức đào tạo: Chính quy

Hà Nội, ngày 15 tháng 07 năm 2013

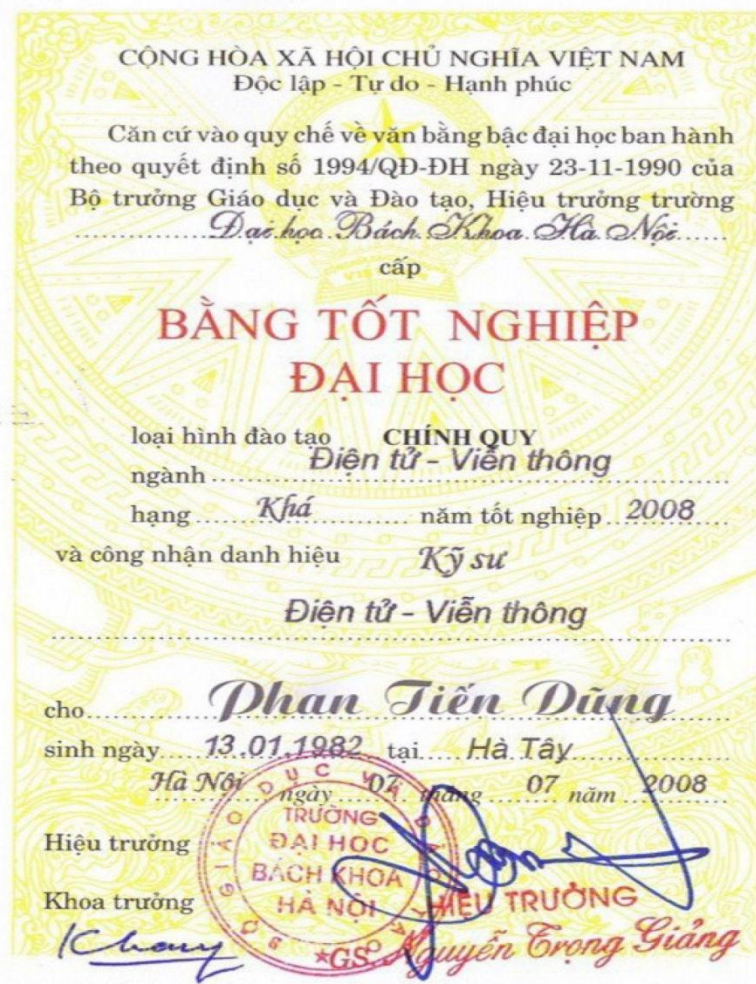
HIỆU TRƯỞNG  
ĐẠI HỌC  
KINH TẾ - KỸ THUẬT  
CÔNG NGHIỆP

Số hiệu: 209672  
Số vào sổ cấp bằng: 13860

*Ks.TS. Phạm Hữu Đức Đức*



CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION ,,JSC





**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

THE RECTOR OF  
MILITARY TECHNICAL ACADEMY

has conferred

**THE DEGREE OF ENGINEER**  
ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

Upon: **Mr Le Van Hai**  
Date of birth: *29 October 1980*  
Year of graduation: *2015*  
Degree classification: *Average good*  
Mode of study: *Full-time (Upgraded)*

*Hanoi, 17 December 2015*

Reg. No: 99/LT-DS/15

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

GIÁM ĐỐC  
HỌC VIỆN KỸ THUẬT QUÂN SỰ

cấp

**BẰNG KỸ SƯ**  
KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ

Cho: **Ông Lê Văn Hải**  
Ngày sinh: *29/10/1980*  
Năm tốt nghiệp: *2015*  
Xếp loại tốt nghiệp: *Trung bình khá*  
Hình thức đào tạo: *Chính quy (Liên thông)*

*Hà Nội, ngày 17 tháng 12 năm 2015*

GIÁM ĐỐC

*Thiếu tướng*  
GS.TSKH Nguyễn Công Định

Số hiệu: **248198**  
Số vào sổ cấp bằng: 99/LT-DS/15



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR  
ELECTRIC POWER UNIVERSITY

has conferred  
**THE DEGREE OF ENGINEER**

Electric Power System

Upon: **Mr Kim Ngoc Hung**  
Date of birth: **January 23, 1984**  
Year of graduation: **2013**  
Degree classification: **Average good**  
Mode of study: **Full-time**

Hanoi, May 28, 2013

Reg. No: Q1-ĐHLT-CD-01621

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

cấp  
**BẰNG KỸ SƯ**

Hệ thống điện

Cho: **Ông Kim Ngọc Hưng**  
Ngày sinh: **23/01/1984**  
Năm tốt nghiệp: **2013**  
Xếp loại tốt nghiệp: **TB.Khả**  
Hình thức đào tạo: **Chính quy - Liên thông**

Hà Nội, ngày 28 tháng 05 năm 2013



Số hiệu: **191343**

Số vào sổ cấp bằng: Q1-ĐHLT-CD-01621



*PGS.TS Đàm Luân Hiệp*





**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR

HANOI UNIVERSITY OF BUSINESS AND TECHNOLOGY

has conferred

**THE DEGREE OF ENGINEER**

**ELECTRICITY - ELECTRONICS**

Upon: *Mr Hoàng Quốc Quân*

Date of birth: *26 April 1989*

Year of graduation: *2012*

Degree classification: *Average good*

Mode of study: *Full - time*

Reg. No: **165/ĐT08**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH DOANH VÀ CÔNG NGHỆ HÀ NỘI

cấp

**BẰNG KỸ SƯ**

**ĐIỆN - ĐIỆN TỬ**

Cho: *Ông Hoàng Quốc Quân*

Ngày sinh: *26 / 4 / 1989*

Năm tốt nghiệp: *2012*

Xếp loại tốt nghiệp: *Trung bình khá*

Hình thức đào tạo: *Chính quy*

*Hà Nội*, ngày *31* tháng *10* năm *2012*

HIỆU TRƯỞNG



Số hiệu: **120865**

Số vào sổ cấp bằng: **165/ĐT08**



*GS. Trần Phương*



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

RECTOR OF  
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY,  
THE UNIVERSITY OF DANANG

has conferred

**THE DEGREE OF BACHELOR**  
IN TECHNICAL EDUCATION  
IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

Upon: **Mr HA VAN THANH**  
Date of birth: **12 April 1990**  
Year of graduation: **2014**  
Degree classification: **Ordinary**  
Mode of study: **Full-time**

*Danang, 30 July 2014*



Reg. No: 1370/14/08SK

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA, ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

cấp

**BẰNG CỬ NHÂN**

NGÀNH SƯ PHẠM KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

Cho: **Ông HẠ VĂN THANH**  
Ngày sinh: **12/4/1990**  
Năm tốt nghiệp: **2014**  
Xếp loại tốt nghiệp: **Trung bình**  
Hình thức đào tạo: **Chính quy**

*Đà Nẵng, ngày 30 tháng 7 năm 2014*

HIỆU TRƯỞNG



Số hiệu: **0050654** PGS. TS. Lê Kim Hùng  
Số vào sổ cấp bằng: 1370/14/08SK



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION ,,JSC**



Số hiệu bằng

A . 0105487

Số vào sổ

13618

Chữ ký của người được cấp bằng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Căn cứ vào quy chế về văn bằng đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường  
*Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM*...  
cấp

**BẰNG TỐT NGHIỆP  
ĐẠI HỌC**

loại hình đào tạo **CHÍNH QUY**  
ngành *Điện khí hóa & Bùng cấp điện*...  
hạng *B. Linh Khá*... năm tốt nghiệp 2008...

và công nhận danh hiệu

*KỸ SƯ*

cho *Phạm Tuấn Bình*  
sinh ngày *12-10-1983*... tại *Chiêu Hiền Xã*

TP.HCM ngày *22* tháng *7* năm *2008*

Hiệu trưởng

Khoa trưởng

GVC.THS. *Trương Thắng* PGS.TS. *Thái Bá Cẩn*



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**  
**TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**

## **MỘT SỐ CÔNG TRÌNH THI CÔNG TIÊU BIỂU**

*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội*  
*Hotline: 0243.7843999 - DĐ: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

CÔNG TY TNHH VINA YONG SEONG

ĐỊA ĐIỂM: TỪ SƠN BẮC NINH

NĂM THỰC HIỆN: 2018

- Thi công ép cọc BTCT
- Thi công kết cấu khung BTCT
- Thi công xây, trát
- Thi công phần hoàn thiện
- Thi công HTKT



*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

NHÀ MÁY SAM HWA YANG HENG VINA

ĐỊA ĐIỂM: TX. PHỔ YÊN – BẮC NINH

NĂM THỰC HIỆN: 2019

- Thi công ép cọc BTCT
- Thi công kết cấu thép, mái tôn
- Thi công xây, trát
- Thi công phần hoàn thiện
- Thi công HTKT



*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

NHÀ KHO TRUNG CHUYỂN HÀNG HÓA

ĐỊA ĐIỂM: Q. LONG BIÊN – HÀ NỘI

NĂM THỰC HIỆN: 2019

- Thi công ép cọc BTCT
- Thi công kết cấu thép, mái tôn
- Thi công xây, trát
- Thi công phần hoàn thiện
- Thi công HTKT



*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - DD: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

NHÀ Ở KẾT HỢP VĂN PHÒNG

ĐỊA ĐIỂM: THẠCH BÀN – LONG BIÊN – HÀ NỘI

NĂM THỰC HIỆN: 2016

- Thi công ép cọc BTCT
- Thi công kết cấu khung BTCT
- Thi công xây, trát
- Thi công phần hoàn thiện



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com





# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

KHU BIỆT THỰ SINH THÁI GREEN OASIS

ĐỊA ĐIỂM: NHUẬN TRẠCH – LƯƠNG SƠN – HÒA BÌNH

NĂM THỰC HIỆN: 2017



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: [xaydung.tbcvn@gmail.com](mailto:xaydung.tbcvn@gmail.com)



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

NHÀ MÁY MAY – CÔNG TY TNHH HOÀI AN

ĐỊA ĐIỂM: THUẬN THÀNH – BẮC NINH

NĂM THỰC HIỆN: 2018



PHỐI CẢNH GÓC NHÀ XƯỞNG (PHÍA SAU)



PHỐI CẢNH GÓC NHÀ XƯỞNG VÀ NHÀ VĂN PHÒNG

PHỐI CẢNH TỔNG THỂ NHÀ MÁY



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

NHÀ MÁY SẢN XUẤT DÂY ĐAI, DÂY THƯỜNG, BAO BÌ TỪ NHỰA PP, PE  
ĐỊA ĐIỂM: XÃ ĐỖ SƠN – THANH BA – PHÚ THỌ  
NĂM THỰC HIỆN: 2015

- Thi công Nhà xưởng
- Thi công Nhà văn phòng
- Thi công Nhà ăn ca
- Thi công nhà để xe
- Thi công bể nước ngầm
- Thi công sân đường, tường rào



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

NHÀ MÁY GIA CÔNG VẢI BẠT TRẮNG PHỦ PP, PE MỞ RỘNG  
ĐỊA ĐIỂM: LÔ B3 – KCN THỤY VÂN – VIỆT TRÌ – PHÚ THỌ  
NĂM THỰC HIỆN: 2016

- Thi công nhà xưởng
- Thi công nhà văn phòng
- Thi công Nhà Hội trường
- Thi công Phòng thay đồ...



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

NHÀ MÁY MAY SỐ 6 – CÔNG TY CP MAY SÔNG HỒNG

ĐỊA ĐIỂM: HUYỆN YÊN LẬP – PHÚ THỌ

NĂM THỰC HIỆN: 2016

- Thi công nhà xưởng
- Thi công nhà ăn ca



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

NHÀ KHO XÍ NGHIỆP MAY KINH BẮC – TỔNG CÔNG TY MAY ĐÁP CẦU

ĐỊA ĐIỂM: TP. BẮC NINH – BẮC NINH

NĂM THỰC HIỆN: 2016

- Thi công ép cọc
- Thi công nhà kho 2 tầng
- Thi công trần tôn
- Thi công mái tôn



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

XƯỞNG CHO THUÊ – CÔNG TY TNHH THÉP KIM TÍN  
ĐỊA ĐIỂM: TX. MỸ HÀO – TỈNH HƯNG YÊN  
NĂM THỰC HIỆN: 2020

- Thi công ép cọc
- Thi công nhà xưởng
- Thi công đường giao thông
- Thi công Hạ tầng kỹ thuật



*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

XUỞNG MAY TINH LỢI 3

ĐỊA ĐIỂM: TỨ KỲ - HẢI DƯƠNG

NĂM THỰC HIỆN: 2021

- Thi công ép cọc
- Thi công nhà xưởng
- Thi công đường giao thông
- Thi công Hạ tầng kỹ thuật



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com





# CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC

NHÀ KHO ĐA NĂNG - NHÀ MÁY Z176 - BQP

ĐỊA ĐIỂM: KIÊU KỶ - GIA LÂM – HÀ NỘI

NĂM THỰC HIỆN: 2021

- Thi công ép cọc
- Thi công nhà kho đa năng



Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**



**TBC VN- NIỀM TIN CỦA QUÝ KHÁCH HÀNG**

*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION .,JSC**



**HỢP TÁC VÀ PHÁT TRIỂN!**

*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
TBC VIETNAM CONSTRUCTION ,JSC**

*Add: Số 7/459 Phố Bạch Mai – P. Bạch Mai – Q. Hai Bà Trưng – TP. Hà Nội  
Hotline: 0243.7843999 - ĐT: 0393.01.9999 - Email: xaydung.tbcvn@gmail.com*



**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN  
THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM**

**HỒ SƠ NĂNG LỰC  
TƯ VẤN THIẾT KẾ  
& THI CÔNG PCCC**

**Năm 2021**



## MỤC LỤC

### PHẦN I GIỚI THIỆU CHUNG

- Thư ngỏ
- Thông tin pháp lý
- Mô hình tổ chức
- Thông điệp của TBC Việt Nam
- Phạm vi cung cấp

### PHẦN II SẢN PHẨM

- Sản phẩm dịch vụ
- Thiết bị, vật tư phụ kiện
- Giải pháp

### PHẦN III ĐỘI NGŨ TBC VIỆT NAM

- Đội ngũ quản lý
- Đội ngũ kỹ thuật chuyên nghiệp
- Bằng cấp, chứng chỉ đào tạo

### PHẦN IV NĂNG LỰC KINH NGHIỆM

- Danh sách các dự án đang thực hiện
- Danh sách các hợp đồng

### PHẦN V KHÁCH HÀNG CỦA TBC VIỆT NAM

- Cơ quan chính phủ
- Các nhà cung cấp dịch vụ mạng
- Giao thông Vận Tải
- Ngân hàng - Tài chính - Bảo hiểm
- Năng lượng
- Khách sạn, bệnh viện, nhà máy, trường học

### PHẦN VI SỔ TAY AN TOÀN LAO ĐỘNG

### PHẦN VII ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG CỦA TBC VIỆT NAM



## PHẦN I: GIỚI THIỆU CHUNG

### Thư ngỏ TBC VIỆT NAM

Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng và phát triển thương mại TBC Việt Nam xin gửi đến Quý Khách hàng lời kính chúc sức khỏe và lời chào trân trọng nhất! Chúng tôi chân thành cảm ơn sự hợp tác và ủng hộ của Quý khách hàng trong thời gian qua!

Sự phát triển mạnh mẽ của nền kinh tế thị trường ngày nay thì rủi ro trong lao động sản xuất ngày càng cao và yêu cầu về an toàn cho con người, tài sản ngày càng được quan tâm, đặc biệt là trong lĩnh vực phòng chống cháy nổ. Nhận thức được tầm quan trọng của việc phòng chống cháy nổ trong bất kỳ lĩnh vực hay ngành nghề nào, **Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng và phát triển thương mại TBC Việt Nam** ra đời với sứ mệnh đảm bảo an toàn tuyệt đối về tính mạng và tài sản của khách hàng, và mục tiêu hướng tới phát triển bền vững, vì một xã hội an toàn “*nói không với cháy nổ*”.

Phương châm làm việc: “*An toàn của bạn là hạnh phúc của Chúng tôi*” thông qua việc tư vấn giải pháp về an toàn phòng cháy chữa cháy (PCCC); cung cấp trang thiết bị, phương tiện thi công phòng và chữa cháy; tích hợp một cách toàn diện cùng với đội ngũ nhân viên và kỹ thuật viên chuyên nghiệp được đào tạo bài bản về chuyên môn và có kinh nghiệm làm việc; Công ty chúng tôi luôn mong muốn mang đến cho khách hàng sự hài lòng và tin tưởng.

Cùng với đó chúng tôi cũng đã hợp tác với các đối tác như Nhật Bản, Hàn Quốc; phối hợp với các cơ quan quản lý chuyên ngành để nghiên cứu chuyển giao công nghệ, sản xuất trong nước các sản phẩm trang thiết bị, phương tiện phòng cháy nhằm tăng cường nội địa hoá sản phẩm, phù hợp với chính sách nhà nước và điều kiện kinh tế của Việt Nam.

Chúng tôi luôn hiểu rằng đảm bảo an toàn cho khách hàng chính là đảm bảo cho chính mình. Vì vậy với sự cố gắng nỗ lực không ngừng nghỉ để trở thành doanh nghiệp đáng tin cậy và hiệu quả nhất trong việc tư vấn thiết kế, cung cấp thiết bị, thi công phòng cháy chữa cháy và bảo trì hệ thống PCCC thì Chúng tôi luôn mong muốn đem lại sự an toàn, chất lượng, nhanh chóng và hiệu quả với giá cả cạnh tranh đến với Khách hàng và cam kết duy trì mối quan hệ lâu dài, bền vững. **Bởi THÀNH CÔNG CỦA CHÚNG TÔI LÀ ĐƯỢC ĐỒNG HÀNH VỚI SỰ AN TOÀN CỦA BẠN!**

Trân trọng!

CÔNG TY CP ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM



3 Tell: 0243.7843.999  
Hotline: 0393.01.9999/ 0353.82.8888  
Email : xaydung.tbc@gmail.com

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ  
*Trần Văn Thiện*

## Thông tin pháp lý TBC

### 1. Tư cách pháp nhân

**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM** được thành lập theo Giấy phép kinh doanh số: **0105486203** do Phòng đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp.

#### **Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh**

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ THÀNH PHỐ HÀ NỘI PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập – Tự do – Hạnh phúc</u>
-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP  
CÔNG TY CỔ PHẦN**

**Mã số doanh nghiệp: 0105486203**  
Đăng ký lần đầu: ngày 06 tháng 09 năm 2011  
Đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 10 tháng 08 năm 2020

**1. Tên công ty**  
Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM  
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: TBCVIET NAM INVESTMENT CONSTRUCTION AND DEVELOPMENT TRADING JOINT STOCK COMPANY  
Tên công ty viết tắt: TBC VIET NAM CONSTRUCTION ,,JSC

**2. Địa chỉ trụ sở chính**  
Số nhà 7, ngõ 459/82 Bạch Mai, Phường Bạch Mai, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam  
Điện thoại: 0393 01 9999 Fax: 04 3627 7003  
Email: xaydung.tbc@gmail.com Website:

**3. Vốn điều lệ**  
Vốn điều lệ: 19.900.000.000 đồng.  
Bằng chữ: Mười chín tỷ chín trăm triệu đồng  
Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng  
Tổng số cổ phần: 1.990.000

**4. Người đại diện theo pháp luật của công ty**  
\* Họ và tên: TRẦN VĂN THIÊN Giới tính: Nam  
Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị  
Sinh ngày: 11/06/1979 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam  
Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân  
Số giấy chứng thực cá nhân: 013624159  
Ngày cấp: 28/03/2013 Nơi cấp: Công an thành phố Hà Nội  
Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 32, ngõ Lò Lợn, Phường Bạch Mai, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam  
Chỗ ở hiện tại: Số nhà 7, ngõ 459/82 Bạch Mai, Phường Bạch Mai, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

**TRƯỜNG PHÒNG**  
  
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG  
Nguyễn Hải Hùng

4 Tell: 0243.7843.999

Hotline: 0393.01.9999/ 0353.82.8888

Email : xaydung.tbc@gmail.com



**Chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng**

SỞ XÂY DỰNG  
THÀNH PHỐ HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**CHỨNG CHỈ  
NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**

Số: HAN-00036880

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 134/QĐ-SXD ngày 26/02/2020 của Sở Xây dựng Hà Nội)

Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN  
THƯƠNG MẠI TBC VIỆT NAM

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: 0105486203

Đăng ký lần đầu: 06/09/2011 Nơi cấp: Sở kế hoạch đầu tư Thành phố Hà Nội

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông (Bà): TRẦN VĂN THIÊN

Chức vụ: Chủ tịch HĐQT

Địa chỉ trụ sở chính: Số nhà 7, ngõ 459/82 Bạch Mai, Phường Bạch Mai, Quận Hai Bà  
Trung, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Số điện thoại: 0393.01.9999

Số fax:

Email: xaydung.tbc@gmail.com

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Lĩnh vực hoạt động: (Lĩnh vực/Loại công trình/Hạng)

Thi công/Dân dụng/Hạng III

Thi công/Giao thông (Cầu, đường bộ)/Hạng III

Thi công/Hạ tầng kỹ thuật/Hạng III

Thiết kế, thẩm tra TK/Dân dụng/Hạng III

Giám sát/Dân dụng/Hạng III

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 26/02/2030


Hà Nội, ngày 28 tháng 02 năm 2020



GIÁM ĐỐC

Lê Văn Dục

**Giấy xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ PCCC**

<b>BỘ CÔNG AN CẢNH SÁT PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY TP HÀ NỘI</b>	<b>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</b>	Mẫu số PC22 Ban hành kèm theo Thông tư số 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014
Số: <del>217</del> /GXN-PCCC		
<b>GIẤY XÁC NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN KINH DOANH DỊCH VỤ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY</b>		
Căn cứ Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;		
Căn cứ Điều 19 Thông tư số 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014 của Bộ trưởng Bộ Công an quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy;		
Căn cứ kết quả kiểm tra hồ sơ đề nghị xác nhận đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ phòng cháy và chữa cháy đối với doanh nghiệp tại biên bản kiểm tra ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Cảnh sát PC&CC thành phố Hà Nội;		
Xét hồ sơ và đề nghị của: Công ty cổ phần đầu tư xây dựng và phát triển thương mại TBC Việt Nam;		
<b>CẢNH SÁT PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY THÀNH PHỐ HÀ NỘI XÁC NHẬN:</b>		
Công ty cổ phần đầu tư xây dựng và phát triển thương mại TBC Việt Nam; Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần Số: 0105486203, đăng ký lần đầu ngày 06/9/2011; đăng ký thay đổi lần thứ 4 ngày 14/9/2016; Cơ quan cấp: Phòng Đăng ký kinh doanh -Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội. Địa điểm ĐKKD: Số nhà 7, ngõ 459/82 Bạch Mai, Phường Bạch Mai, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội . Người đại diện theo pháp luật là ông Trần Văn Thiện; Chức danh: Chủ tịch Hội đồng quản trị. Căn cước công dân/ CMND số: 013624159 cấp ngày 28/3/2013; Cơ quan cấp: Công an thành phố Hà Nội. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 32, ngõ Lò Lợn, phường Bạch Mai, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.		
(theo danh mục ngành nghề ghi tại trang 2) <i>lu</i>		
<b>Nơi nhận:</b> - C66-BCA (để báo cáo); - Như trên; - Lưu: P3.	Hà Nội, ngày 29 tháng 12 năm 2017	
		
	<b>Thiếu tướng Hoàng Quốc Định</b>	



**2. Tên công ty: Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng và Phát triển thương mại TBC Việt Nam**

+ Tên giao dịch tiếng Anh: TBC VIET NAM CONSTRUCTION.JSC

+ Tên viết tắt : TBC Việt Nam

**3. Ngành nghề đăng ký kinh doanh :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 7110</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật có liên quan</li> <li>▪ Chi tiết: - Thi công xây dựng công trình; - Thiết kế kiến trúc công trình; - Thiết kế nội - ngoại thất công trình; thiết kế cảnh quan; - Thiết kế kết cấu công trình; - Thiết kế điện - cơ điện công trình; - Thiết kế cấp - thoát nước; - Thiết kế thông gió - cấp thoát nhiệt; - Thiết kế phòng cháy - chữa cháy; - Giám sát công tác xây dựng và hoàn thiện; - Giám sát công tác lắp đặt thiết bị công trình; - Đo bóc khối lượng công trình; - Xác định, thẩm tra dự toán xây dựng; - Giám sát thi công xây dựng công trình; - Tư vấn giám sát thi công công trình đường dây và trạm biến áp; - Tư vấn quản lý dự án; - Tư vấn thiết kế, tư vấn thẩm định, tư vấn giám sát; tư vấn kiểm tra, kiểm định kỹ thuật về phòng cháy và chữa cháy; Thi công, lắp đặt hệ thống phòng cháy và chữa cháy; tư vấn chuyển giao công nghệ phòng cháy và chữa cháy; Sản xuất, lắp ráp phương tiện, thiết bị phòng cháy và chữa cháy; - Huấn luyện, hướng dẫn về nghiệp vụ phòng cháy và chữa cháy;</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4663</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4742</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bán lẻ thiết bị nghe nhìn trong các cửa hàng chuyên doanh</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4651</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bán buôn máy vi tính, thiết bị ngoại vi và phần mềm</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4652</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bán buôn thiết bị và linh kiện điện tử, viễn thông</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4771</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bán lẻ hàng may mặc, giày dép, hàng da và giả da trong các cửa hàng chuyên doanh</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4649</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bán buôn đồ dùng khác cho gia đình</li> <li>▪ Chi tiết: Bán buôn đồ điện gia dụng, đèn và bộ đèn điện Bán buôn giường, tủ, bàn ghế và đồ dùng nội thất tương tự</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4321</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lắp đặt hệ thống điện</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4759</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bán lẻ đồ điện gia dụng, giường, tủ, bàn, ghế và đồ nội thất tương tự, đèn và bộ đèn điện, đồ dùng gia đình khác chưa được phân vào đâu trong các cửa hàng chuyên doanh</li> <li>▪ Chi tiết: - Bán lẻ đồ điện gia dụng, đèn và bộ đèn điện trong các cửa hàng chuyên doanh - Bán lẻ giường, tủ, bàn, ghế và đồ dùng nội thất tương tự trong các cửa hàng chuyên doanh - Bán lẻ đồ dùng gia đình</li> </ul>

	khác còn lại chưa được phân vào đâu trong các cửa hàng chuyên doanh
▪ 7410	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hoạt động thiết kế chuyên dụng</li> <li>▪ Chi tiết: Trang trí nội thất; (Doanh nghiệp và các đơn vị trực thuộc chỉ được kinh doanh những ngành nghề kinh doanh khi đủ điều kiện theo quy định pháp luật).</li> </ul>
▪ 4223	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng công trình viễn thông, thông tin liên lạc</li> </ul>
▪ 4229	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng công trình công ích khác</li> </ul>
▪ 4291	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng công trình thủy</li> </ul>
▪ 4292	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng công trình khai khoáng</li> </ul>
▪ 4293	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng công trình chế biến, chế tạo</li> </ul>
▪ 4299	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác</li> </ul>
▪ 4322	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lắp đặt hệ thống cấp, thoát nước, hệ thống sưởi và điều hoà không khí</li> </ul>
▪ 4610	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Đại lý, môi giới, đấu giá hàng hóa</li> <li>▪ Chi tiết: Loại trừ đấu giá hàng hóa</li> </ul>
▪ 4669	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bán buôn chuyên doanh khác chưa được phân vào đâu</li> <li>▪ Chi tiết: Kinh doanh hóa chất (trừ hóa chất Nhà nước cấm)</li> </ul>
▪ 8299	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hoạt động dịch vụ hỗ trợ kinh doanh khác còn lại chưa được phân vào đâu</li> <li>▪ Chi tiết: Xuất nhập khẩu các mặt hàng Công ty kinh doanh;</li> </ul>
▪ 4101	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng nhà để ở</li> </ul>
▪ 4311	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Phá dỡ</li> </ul>
▪ 4312	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Chuẩn bị mặt bằng</li> <li>▪ (Không bao gồm: hoạt động dò mìn, nổ mìn)</li> </ul>
▪ 4102	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng nhà không để ở</li> </ul>
▪ 4330	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hoàn thiện công trình xây dựng</li> </ul>
▪ 4211	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng công trình đường sắt</li> </ul>
▪ 4212	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng công trình đường bộ</li> </ul>
▪ 4221	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Xây dựng công trình điện</li> </ul>

▪ 4222	▪ Xây dựng công trình cấp, thoát nước
▪ 4659	▪ Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy khác ▪ Chi tiết: - Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy văn phòng (trừ máy vi tính và thiết bị ngoại vi) - Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy khai khoáng, xây dựng - Kinh doanh phương tiện phòng cháy chữa cháy; - Kinh doanh thiết bị, vật tư phòng cháy và chữa cháy;
▪ 4641	▪ Bán buôn vải, hàng may sẵn, giày dép
▪ 4741	▪ Bán lẻ máy vi tính, thiết bị ngoại vi, phần mềm và thiết bị viễn thông trong các cửa hàng chuyên doanh
▪ 4751	▪ Bán lẻ vải, len, sợi, chỉ khâu và hàng dệt khác trong các cửa hàng chuyên doanh
▪ 1811	▪ In ấn ▪ (trừ các loại Nhà nước cấm)
▪ 1812	▪ Dịch vụ liên quan đến in
▪ 1820	▪ Sao chép bản ghi các loại ▪ (trừ các loại Nhà nước cấm)
▪ 4773	▪ Bán lẻ hàng hóa khác mới trong các cửa hàng chuyên doanh ▪ Chi tiết: Bán lẻ máy ảnh, phim ảnh và vật liệu ảnh trong các cửa hàng chuyên doanh
▪ 7310	▪ Quảng cáo ▪ (không bao gồm quảng cáo thuốc lá);
▪ 7320	▪ Nghiên cứu thị trường và thăm dò dư luận
▪ 4752	▪ Bán lẻ đồ ngũ kim, sơn, kính và thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng trong các cửa hàng chuyên doanh ▪ Chi tiết: Bán lẻ kính xây dựng trong các cửa hàng chuyên doanh Bán lẻ xi măng, gạch xây, ngói, đá, cát sỏi và vật liệu xây dựng khác trong các cửa hàng chuyên doanh Bán lẻ gạch ốp lát, thiết bị vệ sinh trong các cửa hàng chuyên doanh

4. **Trụ sở chính** : Số 7, ngõ 459/82 Bạch Mai, Phường Bạch Mai, Quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội, Việt Nam.

**VPGD** : P.303, Tầng 3, Nhà 385 Trần Đại Nghĩa, Phường Đồng Tâm, Quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội, Việt Nam.

**Điện thoại** : 0243.7843.999

**Email** : [xaydung.tbc@gmail.com](mailto:xaydung.tbc@gmail.com)

**Website** : [xaydungtbc.vn](http://xaydungtbc.vn)

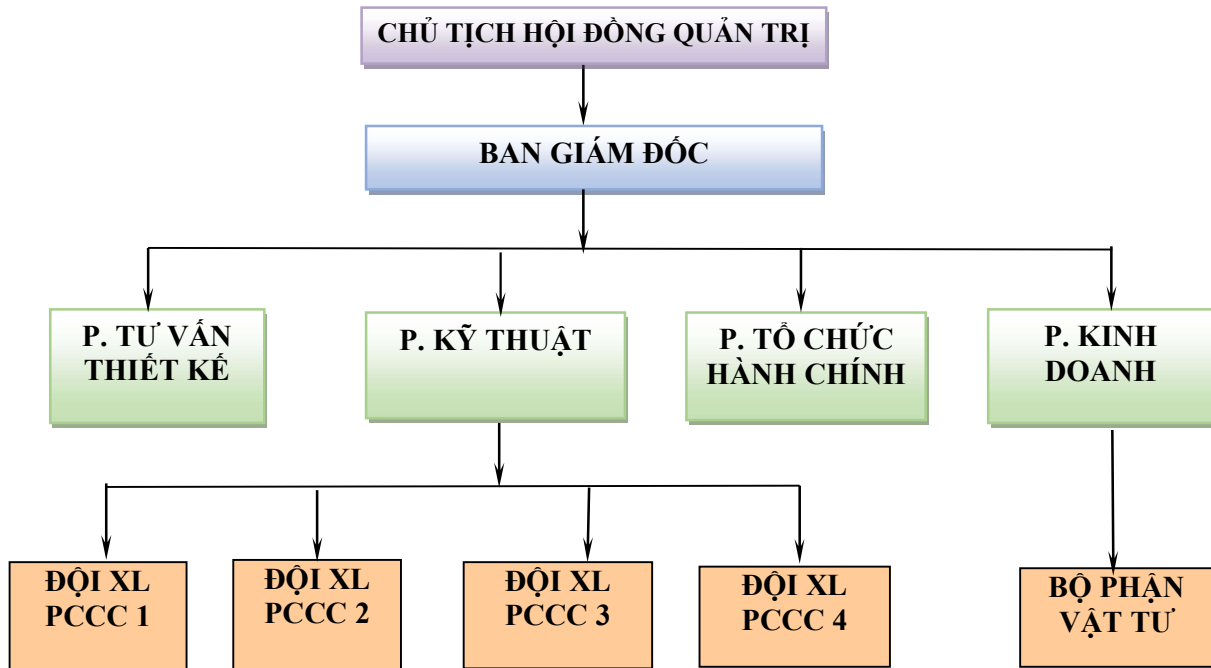
5. **Vài nét chính về hoạt động của công ty :**

Công ty Cổ phần Đầu tư xây dựng và Phát triển thương mại TBC Việt Nam (gọi tắt là TBC Việt Nam) là công ty cổ phần, được thành lập theo Giấy phép kinh doanh số: **0105486203** do Phòng đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp.

*Lĩnh vực hoạt động:*

- + Tư vấn thiết kế, cung cấp thiết bị, thi công hệ thống phòng cháy chữa cháy
- + Tư vấn thiết kế, cung cấp thiết bị, thi công hệ thống cơ điện
- + Khai thác mạng lưới Internet, và kinh doanh các lĩnh vực tin học (Mạng LAN, WAN, Intranet...).
- + Tư vấn thiết kế, giám sát, thi công lắp đặt các hệ thống thiết bị an ninh (Camera giám sát an ninh, báo động, báo cháy...).
- + Tư vấn, sản xuất, sửa chữa nội, ngoại thất và thi công lắp đặt các hệ thống thiết bị âm thanh, chiếu sáng, biển bảng điện tử.
- + Tư vấn đầu tư xây dựng, khảo sát, thiết kế, xây lắp, quản lý, vận hành, bảo trì, bảo dưỡng mạng tin học, truyền số liệu.
- + Biên tập, thiết kế mỹ thuật và quảng cáo trên Internet.
- + Sản xuất, xuất khẩu, nhập khẩu, kinh doanh vật tư, thiết bị chuyên ngành tin học và phần mềm tin học.
- + Xuất nhập khẩu, kinh doanh các thiết bị camera giám sát, bảo vệ, an toàn, các thiết bị kiểm soát vào ra. Thiết kế, lắp đặt các hệ thống báo cháy, cứu hỏa ...
- + Cung cấp, lắp đặt các hệ thống thu, phát truyền hình (ăng ten Parabol, MMDS, ...)
- + Chuyên thiết kế, lắp đặt các hệ thống điều hoà, điều hoà trung tâm. Hệ thống chiếu sáng trong nhà và ngoài sân.
- + Cung cấp, lắp đặt các thiết bị văn phòng (máy chiếu đa năng, bảng điện tử, máy huỷ giấy, máy FAX, máy Photocopy...).

Mô hình tổ chức công ty

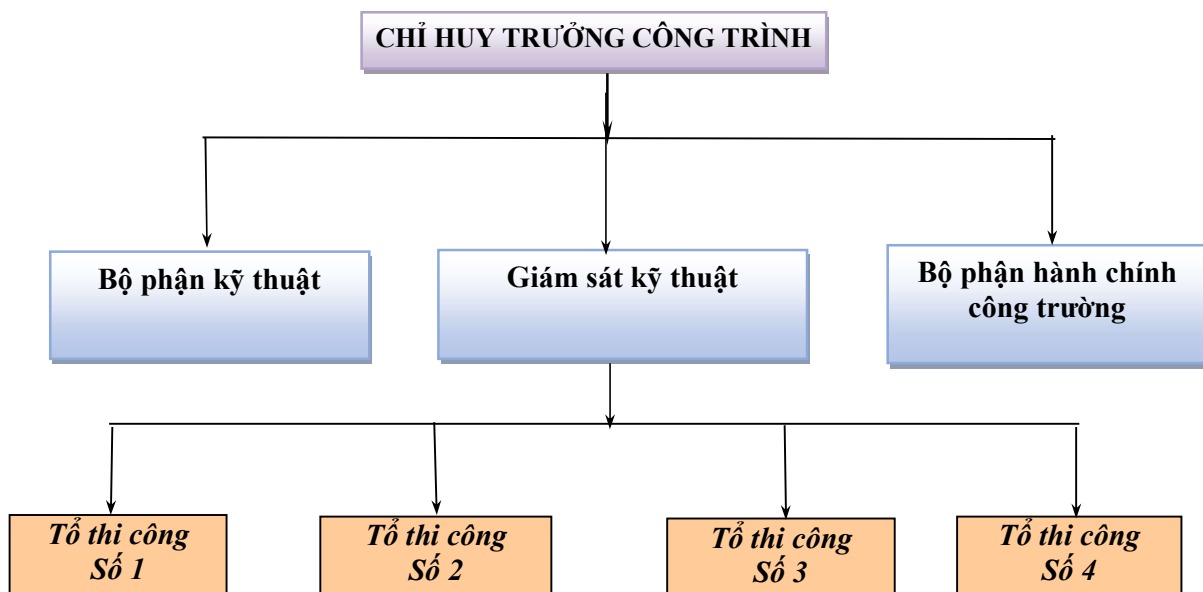


Đội 1&2: Thi công hệ thống nước chữa cháy và sinh hoạt

Đội 3: Thi công hệ thống điện công nghiệp, chống sét, thông gió.

Đội 4: Thi công hệ thống báo cháy tự động, camera quan sát, bảo vệ.

**Mô hình tổ chức hoạt động tại công trường**





Xây dựng trên nền tảng các thành viên đã được đào tạo và phát triển Tham gia quản lý các dự án lớn tại các Tập đoàn, Công ty về lĩnh vực phòng cháy chữa cháy, Công ty về lĩnh vực Công nghệ thông tin, Thiết bị an ninh lớn trên toàn quốc và quốc tế. Với đội ngũ nhân viên chuyên nghiệp có trình độ cao, am hiểu chuyên môn, TBC Việt Nam mong muốn phát triển thành một trong những công ty mạnh trong nước trong thời gian ngắn nhất.

#### Nhân sự:

Hiện nay, đội ngũ cán bộ công nhân viên của TBC Việt Nam gồm 33 người, trong đó có 90% số nhân viên trong TBC Việt Nam có trình độ đại học và trên đại học thuộc chuyên ngành kỹ thuật và kinh tế, số còn lại là các kỹ thuật viên và công nhân bậc cao.

#### Thông điệp TBC Việt Nam:

***Chúng tôi luôn nỗ lực mang tới sự hài lòng cho khách hàng , bởi thành công của chúng tôi là được đồng hành với sự an toàn của bạn!***

#### Phạm vi kinh nghiệm hoạt động:

Với tư cách là một công ty chuyên ngành hoạt động trên phạm vi toàn quốc, TBC Việt Nam có những thành công nhất định trong việc triển khai các dự án và công trình.

- ***Cung cấp và lắp đặt hệ thống Phòng cháy chữa cháy***
- ***Cung cấp và lắp đặt hệ thống Điều hòa không khí***
- ***Cung cấp và lắp đặt hệ thống Điện nhẹ***
- ***Cung cấp và lắp đặt hệ thống Điện nước***
- ***Cung cấp và lắp đặt hệ thống Chống sét***

## PHẦN II: SẢN PHẨM

### 1. Sản phẩm kỹ thuật:

Đưa dịch vụ thành một sản phẩm của công ty là một bước đột phá của TBC Việt Nam trong nỗ lực cung cấp cho khách hàng gói giải pháp dịch vụ tổng thể nhằm đáp ứng tối đa các yêu cầu của từng khách hàng.

Sản phẩm dịch vụ kỹ thuật chúng tôi cung cấp bao gồm: Thi công lắp đặt, bảo hành, bảo trì, sửa chữa đối với các lĩnh vực:

+ **Hệ thống phòng cháy chữa cháy:** Tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát, thi công lắp hệ thống phòng cháy và chữa cháy...

+ **Hệ thống cơ điện:** Hệ thống phòng cháy chữa cháy, hệ thống điều hòa không khí và thông gió, hệ thống cấp thoát nước, và xử lý nước thải, hệ thống điện ....

+ **Thiết bị điện nhẹ khác trong tòa nhà, văn phòng:** Hệ thống âm thanh (PA); hệ thống truyền hình (MATV); hệ thống kiểm soát an ninh: truy cập ra/vào (Access Control), Camera quan sát (CCTV), thiết bị báo động chống đột nhập (Intrusion), hệ thống quản lý tòa nhà (BMS) ...

## **2. Các dịch vụ kỹ thuật:**

### **2.1. Dịch vụ sửa chữa**

Nhằm tận dụng và tối ưu thiết bị cũ, tiết kiệm chi phí thay mới vật tư thiết bị cho khách hàng, TBC Việt Nam có bộ phận sửa chữa chuyên nghiệp về các thiết bị phần cứng (Hardware) phần mềm (software) đối với các hệ thống máy móc thiết bị. Đội ngũ sửa chữa được trang bị đầy đủ thiết bị máy móc hiện đại phục vụ công tác sửa chữa khôi phục hoạt động cho các thiết bị hay Modul hư hỏng ở mức độ tối đa, với tỉ lệ sửa chữa thành công khá cao được nhiều khách hàng tin tưởng.

### **2.2. Dịch vụ nâng cấp hệ thống**

Nhằm nâng cao dung lượng hệ thống đáp ứng nhu cầu khai thác sử dụng thiết bị hiện có của khách hàng, TBC Việt Nam cung cấp dịch vụ nâng cấp phần cứng, phần mềm của hệ thống đang sử dụng phù hợp với yêu cầu mở rộng của khách hàng.

Trước khi nâng cấp, cán bộ kỹ thuật sẽ đến hiện trường khảo sát toàn bộ hiện trạng của hệ thống hiện có. Qua đó sẽ có đánh giá kết luận việc nâng cấp có khả thi hay không, đưa ra những vấn đề thuận lợi khó khăn trong việc nâng cấp. Sau đó TBC Việt Nam sẽ gửi cho khách hàng phương án nâng cấp và chi phí dự kiến để khách hàng cân đối lựa chọn.

### **2.3. Dịch vụ thi công xây lắp**

Dịch vụ thi công lắp đặt các hệ thống thiết bị điện, hệ thống phòng cháy chữa cháy, điện nhẹ, điện điều khiển trong tòa nhà do đội ngũ kỹ sư và công nhân TBC Việt Nam được đào tạo bài bản bởi các hãng cung cấp thiết bị. Dịch vụ triển khai dự án được tổ chức, quản lý, giám sát thực hiện theo một qui trình chuyên nghiệp. Bộ máy thi công triển khai dự án có khả năng đáp ứng quản lý triển khai kỹ thuật với nhiều mô hình của các dự án với các đặc thù khác nhau về qui mô, tính phức tạp và địa hình địa lý, mặt bằng xây dựng cho mỗi khách hàng...

Việc triển khai thi công lắp đặt là một chu trình khép kín từ các khâu: khảo sát hiện trường, thiết kế lắp đặt trên cơ sở bản vẽ thiết kế kỹ thuật, chuẩn bị công dụng cụ máy móc phục vụ thi công, chuẩn bị lực lượng, làm việc với các bên liên quan..., thi công lắp đặt, testing và hiệu chỉnh, nghiệm thu kỹ thuật, lập bản vẽ hoàn công, nghiệm thu đưa vào sử dụng.

### **2.4. Dịch vụ đào tạo và chuyển giao công nghệ**

Nhằm mục đích giúp cho khách hàng dễ dàng tiếp nhận việc vận hành sử dụng trang thiết bị mới, thành thạo trong quá trình duy tu bảo dưỡng thường xuyên...

TBC Việt Nam cung cấp các khóa đào tạo về quản lý vận hành các thiết bị thông tin viễn thông và điện nhẹ bao gồm:

- Hướng dẫn sử dụng các tính năng hệ thống, các tính năng dịch vụ gia tăng...
- Đào tạo về quản trị hệ thống.
- Đào tạo về bảo dưỡng hệ thống, đo đạc thông số kỹ thuật...
- Chuyển giao tài liệu phần mềm, các bản vẽ thiết kế, hoàn công...

## **2.5. Thiết bị, vật tư theo yêu cầu**

### **2.5.1. Thiết bị phòng cháy chữa cháy**

- Tủ trung tâm báo cháy địa chỉ, báo cháy thường.
- Màn hình hiển thị phụ.
- Máy bơm chữa cháy.
- Đầu báo cháy khói địa chỉ, báo cháy khói thường.
- Đầu báo nhiệt địa chỉ, đầu báo nhiệt thường.
- Các thiết bị phòng cháy chữa cháy khác

### **2.5.2. Thiết bị điều hòa không khí và thông gió**

- Thiết bị điều hòa và phụ kiện chính hãng Daikin, Mitsubishhi, ...
- Quạt hút khói, quạt tăng áp và các loại quạt thông gió khác.
- Và các thiết bị khác của hệ thống điều hòa & thông gió

### **2.5.3 Thiết bị thông tin viễn thông**

- Thiết bị truyền dẫn cáp đồng
- Thiết bị truyền dẫn cáp quang
- Thiết bị truy cập – tách ghép kênh (MUX)
- Thiết bị tổng đài PABX
- Thiết bị đầu cuối: điện thoại, tai nghe...
- Thiết bị ghi âm chuyên dụng
- Thiết bị trả lời tự động, voicemail.

### **2.5.4. Thiết bị mạng cáp cấu trúc**

- Cáp quang cáp đồng các loại (thi công mạng LAN/mạng thoại);
- Thiết bị tủ Rack, máng cáp, thanh quản lý cáp, ODF, MDF, IDF...
- Phụ kiện các loại...

### **2.5.5. Thiết bị an ninh tòa nhà**

- Thiết bị Camera quan sát – CCTV
- Thiết bị kiểm soát ra/vào – Access control
- Thiết bị báo động, chống đột nhập - Intrusion

### **2.5.6. Thiết bị âm thanh**

- Thiết bị thông báo công cộng – PA
- Thiết bị âm thanh nền cho tòa nhà

### **2.5.7. Thiết bị truyền hình trong tòa nhà**

- Thiết bị thu vệ tinh
- Thiết bị truyền hình cáp

### **2.5.8. Thiết bị chống sét**

- Thiết bị chống sét trực tiếp;
- Thiết bị chống sét cho nguồn điện;
- Thiết bị chống sét cho đường tín hiệu.

### 2.5.9. Các thiết bị điện, nước

- Thiết bị điện nước tòa nhà.
- Thiết bị tủ điện các loại
- Thiết bị đóng cắt
- Thiết bị bảo vệ
- Thiết bị điều khiển
- Cấp điện, cấp điều khiển các loại...

### 2.5.10. Vật tư, vật tư phụ cùng với hệ thống:

Nhằm duy trì hoạt động ổn định cho các hệ thống thiết bị đã và đang khai thác sử dụng, khách hàng có nhu cầu mua dự phòng các vật tư để thay thế trong các trường hợp khẩn cấp, đảm bảo độ sẵn sàng cao nhất tại chỗ, TBC Việt Nam sẵn sàng cung cấp các loại vật tư phụ kiện đa dạng đối với nhiều loại sản phẩm đi kèm trong thời gian nhanh nhất.

Chúng tôi luôn đưa ra tư vấn phù hợp để khách hàng có thể mua được các vật tư thiết yếu, có khả năng rủi ro hỏng hóc cao nhất để dự trữ khắc phục sự cố khi cần thiết.

TBC Việt Nam có sự hợp tác chặt chẽ với các đối tác và các hãng cung cấp thiết bị tại nước ngoài và nhận được sự hỗ trợ kịp thời trong việc nhập hàng và tư vấn kỹ thuật về các dòng sản phẩm phù hợp với nhu cầu của từng khách hàng khác nhau cho các hệ thống sản phẩm khác nhau. Bên cạnh đó, TBC Việt Nam luôn có sẵn một số hệ thống thiết bị dự phòng cần thiết, sẵn sàng đưa ra để ứng cứu khi hệ thống của khách hàng gặp sự cố trầm trọng không thể khôi phục trong thời gian ngắn.

## PHẦN III: ĐỘI NGŨ TBC VIỆT NAM

### 1. Đội ngũ kỹ thuật chuyên nghiệp:

Với đội ngũ kỹ sư được đào tạo bài bản và sự hợp tác chặt chẽ với nhà sản xuất, các kỹ sư không chỉ có kinh nghiệm nhờ tham gia rất nhiều dự án, mà còn không ngừng cập nhật kiến thức về những sản phẩm mới của các hãng sản xuất thông qua các khóa đào tạo, huấn luyện trong và ngoài nước với sự giúp đỡ của những chuyên gia hàng đầu của các nhà cung cấp.

### 2. Đội ngũ quản lý:

TBC Việt Nam có các vị trí quản lý lâu năm, được kế thừa thâm niên công tác từ nhiều công ty lớn trong các lĩnh vực cơ điện, thông tin truyền thông và tự động hoá, với nhiều kinh nghiệm và sự say mê nghề nghiệp nên họ luôn có phong cách làm việc chuyên nghiệp, đặc biệt là luôn ý thức được rằng: Mọi công tác điều hành hoạt động trong TBC luôn hướng đến tiêu chí sống còn là mang lại sự hài lòng về chất lượng dịch vụ cho khách hàng.

Các vị trí quản lý được thường xuyên tham gia các khoá đào tạo quản lý tại các trung tâm Đào tạo nguồn nhân lực chuyên nghiệp.

Đội ngũ cán bộ tại TBC không ngừng nâng cao nghiệp vụ thông qua các chương trình đào tạo do các tập đoàn viễn thông quốc tế tổ chức. Các chương trình đào tạo này có xét tuyển và cấp chứng chỉ tuân thủ quy trình chặt chẽ theo chuẩn mực quốc tế

**Dưới đây là danh sách đội ngũ kỹ thuật có nhiều năm kinh nghiệm đang triển khai các dự án của công ty:**

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Bằng cấp</b>	<b>Kinh nghiệm</b>
1	Nguyễn Trọng Từ	Kỹ sư Phòng cháy chữa cháy	10 năm
2	Trần Văn Thiện	Kỹ sư Phòng cháy chữa cháy	06 năm
3	Trần Ngọc Hiến	Kỹ sư CNKT Điện- Điện tử	06 năm
4	Nguyễn Công Cường	Kỹ sư cơ khí	08 năm
5	Phan Tiến Dũng	Kỹ sư nhiệt lạnh	08 năm
6	Phùng Tiến Hoàn	Kỹ sư điện tử viễn thông	08 năm
7	Phạm Thế Trung	Kỹ sư Điện – Điện tử	08 năm
8	Nguyễn Tiến Phúc	Kỹ sư Điện	06 năm
9	Nguyễn Văn Trực	Kỹ sư Cấp thoát nước	05 năm
10	Trần Đức Dân	Kỹ sư nhiệt lạnh	07 năm
11	Nguyễn Thanh Đạt	Kỹ sư Phòng cháy chữa cháy	07 năm
12	Nguyễn Hữu Minh	Kỹ sư Điện tử- Tin học	07 năm
13	Lưu Quang Trung	Kỹ sư Điện – Điện tử	06 năm
14	Hoàng Quốc Quân	Kỹ sư Điện – Điện tử	06 năm
15	Hạ Văn Thanh	Kỹ sư Điện – Điện tử	06 năm
16	Kim Ngọc Hưng	Kỹ sư Điện	06 năm
17	Nguyễn Văn Dương	Kỹ sư điện	07 năm
18	Lê Văn Đại	Kỹ sư Điện - Điện tử Tự động hóa	06 năm
19	Nguyễn Ngọc Hiếu	Kỹ sư tự động hoá	07 năm
20	Trần Xuân Trường	Kỹ sư xây dựng	06 năm
21	Lê Nho Đạt	Kỹ sư Xây dựng	05 năm
22	Nguyễn Văn Hiếu	Kỹ sư Hệ thống máy tính	06 năm
23	Lê Văn Hải	Kỹ sư Điện tử - Viễn thông	09 năm
24	Nguyễn Huy Phương	Kỹ sư điện	06 năm
25	Nguyễn Minh Thế	Kỹ sư điện – tự động hóa	06 năm
26	Phạm Xuân Bình	Kỹ sư điện khí hoá	06 năm

**Năng lực của một số cán bộ chủ chốt**

**BỘ CÔNG AN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

**ĐẠI HỌC PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY**

Chứng nhận: **TRẦN VĂN THIÊN**

Sinh ngày: **11/06/1979**

Đơn vị công tác: **Công ty CP ĐTXD và PTIM TBC Việt Nam**

Đã hoàn thành chương trình: **Bồi dưỡng kiến thức PCCC và CNCH (theo Nghị định 79/2014/NĐ-CP)**

Từ ngày: **22/12/2016**

Đến ngày: **03/09/2017**

Đạt loại: **Trung bình khá**




Hà Nội, ngày **07** tháng **11** năm **2017**

**THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

**Thiếu tướng, PGS, TS Nguyễn Mạnh Hà**

**Số vào sổ: BDKTPCCC&CNCH-K9/103**

**Ngày: 07 / 11 / 2017**



**Năng lực của một số cán bộ chủ chốt**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-DH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường *Lâm Đức Giàu - Trường Đại học Tài...* cấp

**BẰNG TỐT NGHIỆP  
ĐẠI HỌC**

loại hình đào tạo... TẠi CHỨC  
ngành... *Khinh tế xây dựng*  
hạng... năm tốt nghiệp... *1995*  
và công nhận danh hiệu

*Ông Sĩ Khanh tư xây dựng*  
cho *Nguyễn Chi Liên*  
sinh ngày *15/8/1966* tại *Đà Nẵng*  
*Đã làm* ngày *22* tháng *02* năm *1995*  
**K. T. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Hiệu trưởng  
Khoa trưởng

Số vào sổ *2619*

Số hiệu bằng *A 14585*

Chữ ký của người được cấp bằng



Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường Đại học Bách Khoa Hà Nội cấp

**BẰNG TỐT NGHIỆP  
ĐẠI HỌC**

loại hình đào tạo **CHÍNH QUY**  
ngành **Điện tử - Viễn thông**

hạng **Kỹ sư** năm tốt nghiệp **2008**  
và công nhận danh hiệu **Kỹ sư**

Điện tử - Viễn thông

cho **Phan Tiến Dũng**  
sinh ngày **13.01.1982** tại **Hà Tây**  
**Hà Nội** ngày **04 tháng 07 năm 2008**

Hiệu trưởng **TRƯỜNG ĐẠI HỌC BẠCH KHOA HÀ NỘI**  
Khoa trưởng **MEU TRƯỞNG**

*Chang* *Nguyễn Trọng Giảng*

Số hiệu bằng **A 395689**  
Số vào sổ **1263**

Chữ ký của người được cấp bằng





Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

20 Tell: 0243.7843.999

Hotline: 0393.01.9999/ 0353.82.8888

Email : xaydung.tbc@gmail.com



VIỆN QUẢN LÝ ĐÀO TẠO ESC VIỆT NAM Management Training Institute ESC Viet Nam	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
<b>CHỨNG NHẬN</b> <b>BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ GIÁM SÁT THI CÔNG</b> <b>XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH</b>	
Chứng nhận Ông/Bà: <b>TRẦN XUÂN TRƯỜNG</b>	
Sinh ngày: <b>29/03/1992</b>	
Quê quán: <b>PHÚ THO</b>	
Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ giám sát thi công xây dựng công trình	
Tổ chức từ ngày <b>13</b> tháng <b>08</b> đến ngày <b>11</b> tháng <b>09</b> năm <b>2018</b>	
Loại công trình: 1. Dân dụng, công nghiệp và HTKT 2. Giao thông 3. Thủy lợi - thủy điện	
Xếp loại: <b>Giỏi</b>	
Hà Nội <b>23/5/2018</b> tháng <b>09</b> năm <b>2018</b>	
	
	Số: <b>9049/18GSTC</b>

Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

21 Tell: 0243.7843.999

Hotline: 0393.01.9999/ 0353.82.8888

Email : xaydung.tbc@gmail.com

**CỤC TRƯỞNG  
CỤC CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH**

Cấp cho Ông/Bà: **Trần Ngọc Hiến**  
Ngày, tháng, năm sinh: **27/7/1989**  
Địa chỉ thường trú: **Kim Lũ, Sóc Sơn, Hà Nội**

Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư CNKT Điện – Điện tử**  
Được phép hành nghề tư vấn trong lĩnh vực PCCC:

- Thiết kế về phòng cháy và chữa cháy;**
- Giám sát về phòng cháy và chữa cháy**
- Bồi dưỡng chỉ huy trưởng thi công về phòng cháy, chữa cháy.**

Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Số CMND/Hộ chiếu: **001089015387**  
Cấp ngày **08 / 3 / 2017** tại **Cục Cảnh sát ĐKQL cư trú và DLQG về dân cư Việt Nam**  
Quốc tịch: **Việt Nam**

Chứng chỉ này có giá trị  
Từ ngày **29 tháng 12 năm 2017**  
Đến ngày **29 tháng 12 năm 2022**

**BỘ CÔNG AN  
CỤC CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH**  
Thiếu tướng Đoàn Việt Mạnh

#### PHẦN IV: NĂNG LỰC KINH NGHIỆM

#### Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệp trưởng trường Đại học... Lê-phạm... Sĩ-thuyết... TP.HCM. cấp

## BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

loại hình đào tạo TẠCHỨC  
ngành Điện Công nghiệp  
hạng Thử năm tốt nghiệp 2009.  
và công nhận danh hiệu

KỸ SƯ

cho Nguyễn Văn Dũng  
sinh ngày 15/11/78 tại Nam Định.  
TP.HCM ngày 20 tháng 05 năm 2009

Hiệu trưởng  
Khoa trưởng

PGS.TS. Nguyễn Huy Anh  
PGS.TS. Thái Bá Cán

Số hiệu bằng  
A. 0009290

Số vào sổ  
S.006.

Chữ ký của người được cấp bằng



## Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

**CỤC TRƯỞNG**  
**CỤC CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH**

- Cấp cho Ông/Bà: **Phạm Xuân Bình**  
- Ngày, tháng, năm sinh: **12/10/1983**  
- Địa chỉ thường trú: **Võ Chí Công, P. Phú Hữu, Quận 9, TP Hồ Chí Minh**

- Trình độ chuyên môn: **KS điện khí hóa, cung cấp điện**  
- Được phép hành nghề tư vấn trong lĩnh vực PCCC:  
**1. Tư vấn thiết kế về phòng cháy và chữa cháy;  
2. Tư vấn giám sát về phòng cháy và chữa cháy;  
3. Bồi dưỡng chỉ huy trưởng thi công về phòng cháy và chữa cháy.**

**Chữ ký của người được cấp chứng chỉ**

- Số CMND/Hộ chiếu: **025207099**  
cấp ngày **21/11/2009** tại **CATP Hồ Chí Minh**  
- Quốc tịch: **Việt Nam**


**Chứng chỉ này có giá trị**  
Từ ngày **08 tháng 3 năm 2019**  
Đến ngày **08 tháng 3 năm 2024**

Hà Nội, ngày **08/3/2019**

**HỌ TÊN**  
**SỐ QUÂN**  
**SỐ QUÂN TRƯỞNG**  
**CỤC CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH**  
**Thiếu tá Trương Đoàn Việt Mạnh**



## Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>Căn cứ vào quy chế về văn bằng bậc đại học ban hành theo quyết định số 1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường <i>Đại học Sài Gòn/Đại học Kỹ thuật TP. HCM</i> cấp</p> <p><b>BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC</b></p> <p>loại hình đào tạo CHÍNH QUY ngành <i>Điện khí hóa &amp; Trung cấp điện</i> hạng <i>B. Lĩnh. Kỹ thuật</i>, năm tốt nghiệp <i>2008</i>.... và công nhận danh hiệu</p>	<p>cho <i>KỸ SƯ</i></p> <p>sinh ngày <i>13/10/1983</i> tại <i>Thành Phố Hồ Chí Minh</i></p> <p>Hiệu trưởng <i>PGS.TS. Thái Bá Cán</i></p> <p>Khoa trưởng <i>PGS.TS. Thái Bá Cán</i></p> <p><b>GVC.THS. TP. Hồ Chí Minh</b></p>
<p>Số hiệu bằng <b>A. 0105487</b></p> <p>Số vào sổ <b>13618</b></p> <p>Chữ ký của người được cấp bằng</p> 	

## Năng lực của một số cán bộ chủ chốt



## Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM</p> <p>HIỆU TRƯỞNG</p> <p>TRƯỜNG ĐẠI HỌC XÂY DỰNG</p> <p><b>BẰNG KỸ SƯ</b></p> <p>Kỹ thuật công trình xây dựng</p> <p>Cho: Ông TRẦN ĐỨC DÂN</p> <p>Ngày sinh: 18/11/1989</p> <p>Năm tốt nghiệp: 2013</p> <p>Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình</p> <p>Hình thức đào tạo: Chính quy</p> <p>Hà Nội, ngày 11 tháng 7 năm 2013.</p> <p>HIỆU TRƯỞNG</p> <p>TS. Lê Văn Thành</p> <p>Số hiệu: 144861</p> <p>Số vào sổ cấp bằng: 686/QĐ-ĐT 11-7-2013</p>	<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM</p> <p>THE RECTOR OF</p> <p>NATIONAL UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING</p> <p>has conferred</p> <p><b>THE DEGREE OF ENGINEER</b></p> <p>Civil Engineering</p> <p>Upon: Ms. TRAN DUC DAN</p> <p>Date of birth: 18 November 1989</p> <p>Year of graduation: 2013</p> <p>Degree classification: Ordinary</p> <p>Mode of study: Full - time</p> <p>Hanoi, 11 July 2013</p> <p>Reg. No: 686/QĐ-ĐT 11-7-2013</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM</p> <p><b>HIỆU TRƯỞNG</b></p> <p>TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH DOANH VÀ CÔNG NGHỆ HÀ NỘI</p> <p>cấp</p> <p><b>BẰNG KỸ SƯ</b></p> <p><b>ĐIỆN - ĐIỆN TỬ</b></p> <p>Cho: <i>Ông Hoàng Quốc Quân</i></p> <p>Ngày sinh: 26 / 4 / 1989</p> <p>Năm tốt nghiệp: 2012</p> <p>Xếp loại tốt nghiệp: <i>Trung bình khá</i></p> <p>Hình thức đào tạo: <i>Chính quy</i></p> <p>Hà Nội, ngày 31 tháng 10 năm 2012</p> <p><b>HIỆU TRƯỞNG</b></p> <p><i>GS. Trần Phương</i></p> <p>Số hiệu: 120865</p> <p>Số vào sổ cấp bằng: 165 /ĐT08</p>	<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM</p> <p><b>RECTOR</b></p> <p>HANOI UNIVERSITY OF BUSINESS AND TECHNOLOGY</p> <p>has conferred</p> <p><b>THE DEGREE OF ENGINEER</b></p> <p><b>ELECTRICITY - ELECTRONICS</b></p> <p>Upon: <i>Mr Hoàng Quốc Quân</i></p> <p>Date of birth: 26 April 1989</p> <p>Year of graduation: 2012</p> <p>Degree classification: <i>Average good</i></p> <p>Mode of study: <i>Full - time</i></p> <p>Reg. No: 165 /ĐT08</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

img668.jpg



2017/2015



## Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM</p>  <p>HIỆU TRƯỞNG</p> <p>TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA, ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG</p>	<p><b>BẰNG CỬ NHÂN</b></p> <p>NGÀNH SỰ PHẠM KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ</p> <p>Cho: Ông HẠ VĂN THANH</p> <p>Ngày sinh: 12/4/1990</p> <p>Năm tốt nghiệp: 2014</p> <p>Xếp loại tốt nghiệp: Trung bình</p> <p>Hình thức đào tạo: Chính quy</p> <p>Đà Nẵng, ngày 30 tháng 7 năm 2014</p> <p>HIỆU TRƯỞNG</p>   <p>Số hiệu: <b>0050654</b> PGS. TS. Lê Kim Hùng Số vào sổ cấp bằng: 1370/14/08SK</p>
<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM</p> <p>RECTOR OF</p> <p>UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, THE UNIVERSITY OF DANANG</p> <p>has conferred</p> <p><b>THE DEGREE OF BACHELOR</b></p> <p>IN TECHNICAL EDUCATION IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING</p> <p>Upon: Mr HA VAN THANH</p> <p>Date of birth: 12 April 1990</p> <p>Year of graduation: 2014</p> <p>Degree classification: Ordinary</p> <p>Mode of study: Full-time</p> <p>Danang, 30 July 2014</p>  <p>Reg. No: 1370/14/08SK</p>	

## Năng lực của một số cán bộ chủ chốt



## Năng lực của một số cán bộ chủ chốt

<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM</p> <p>HIỆU TRƯỞNG</p> <p>TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC</p> <p><b>BẰNG KỸ SƯ</b></p> <p>Hệ thống điện</p> <p>Ông Kim Ngọc Hưng</p> <p>Ngày sinh: 23/01/1984</p> <p>Năm tốt nghiệp: 2013</p> <p>Xếp loại tốt nghiệp: TB, Khá</p> <p>Hình thức đào tạo: Chính quy - Liên thông</p> <p>Hà Nội, ngày 28 tháng 05 năm 2013</p> <p><b>HIỆU TRƯỞNG</b></p> <p><i>ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC</i></p> <p><i>TS. Đàm Luân Hiệp</i></p> <p>Số hiệu: <b>191343</b></p> <p>Số vào sổ cấp bằng: Q1-ĐHLT-CD-01621</p>	<p>SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM</p> <p>RECTOR</p> <p>ELECTRIC POWER UNIVERSITY</p> <p>has conferred</p> <p><b>THE DEGREE OF ENGINEER</b></p> <p>Electric Power System</p> <p>Mr Kim Ngoc Hung</p> <p>Date of birth: January 23, 1984</p> <p>Year of graduation: 2013</p> <p>Degree classification: Average good</p> <p>Mode of study: Full-time</p> <p>Hanoi, May 28, 2013</p> <p>Reg. No: Q1-ĐHLT-CD-01621</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**DANH MỤC CÁC DỰ ÁN VỀ TƯ VẤN - THIẾT KẾ - THI CÔNG  
 HỆ THỐNG PCCC**

STT	Nội dung hợp đồng	Đơn vị đối tác	Thời gian thực hiện
1	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Trạm A1 Vùng 1 Hải Quân ( Dự án đầu tư xây dựng năng lực ngành khí tài điện tử Quân chủng Hải Quân)	Cục kỹ thuật Quân chủng Hải Quân	2018
2	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án xây dựng trung tâm huấn luyện Hải Quân Vùng 3	Cục kỹ thuật Quân chủng Hải Quân	2019
3	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án xây dựng trạm CMKT 354 và Lữ đoàn 161, Lữ đoàn 172 Vùng 3 Hải Quân	Bộ tư lệnh Vùng 3 Hải Quân	2019
4	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án xây dựng nhà xưởng sửa chữa X1 Vùng 2 Hải Quân	Cục kỹ thuật Quân chủng Hải Quân	2019
5	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án xây dựng cải tạo trung tâm huấn luyện Vùng 2 Hải Quân	Cục kỹ thuật Quân chủng Hải Quân	2019
6	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án xây dựng và sản xuất dây cáp điện Trường Thành	Công ty Sản xuất dây cáp điện Trường Thành	2019
7	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án xây dựng nhà xưởng Công ty CP Tập đoàn Sơn HT	Công ty Cổ phần Sơn HT	2018
8	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án chế tạo lắp đặt sàn công nghệ phục vụ sửa chữa tàu ngầm KYLO Vùng 4 Hải Quân	Cục kỹ thuật Quân chủng Hải Quân	2020
9	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án cải tạo sửa chữa hệ thống PCCC Trụ sở 58 Quán Sứ, Hoàn Kiếm, Hà Nội	Văn Phòng Đài tiếng nói Việt Nam	2021
10	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án xây dựng nhà nghỉ dưỡng Núi Nhạn thuộc Công an Tỉnh Phú Yên	Công an Tỉnh Phú Yên	2020
11	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án xây dựng nhà xưởng và kho bãi cho thuê	Công ty TNHH Hưng Phát	2020
12	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án nhà sản xuất thuốc nổ Nhũ Tương, ụ chắn an toàn và hạ tầng kỹ thuật	Nhà máy Z131 Thái Nguyên	2021

13	Tư vấn thiết kế và thi công hệ thống PCCC cho: Dự án đầu tư xây dựng nhà kho đa năng	Công ty TNHH Một thành viên Z176 ( Nhà máy Z76)	2021
14	Cung cấp vật tư thiết bị PCCC	Công ty TNHH xây lắp điện nhẹ Viễn Thông	2015
15	Thiết kế hệ thống PCCC cho dự án: Khách sạn An Thịnh tại Hà Đông	Công ty TNHH liên doanh BON Việt Nam	2015
16	Tư vấn và lập hồ sơ thiết kế cơ sở, thuyết minh kỹ thuật, khái toán của hệ thống PCCC của dự án: Cải tạo, nâng cấp kho lương thực, kho lưu trữ Đức Lâm, cục dự trữ nhà nước khu vực Hà Tĩnh	Công ty CP quản lý dự án và phát triển công nghệ G.A.T	2016
17	Tư vấn, lập hồ sơ thiết kế hệ thống PCCC, thuyết minh kỹ thuật của hệ thống PCCC dự án: SAM HWA YANG HENG VINA Lô CN 5, KCN Điềm Thụy, Thái Nguyên – Giai đoạn 1	Công ty TNHH kiến trúc và xây dựng ARC	2016
18	Tư vấn thiết kế hạng mục PCCC cho dự án: Tổ hợp Ánh Dương – Soleil Đà Nẵng – Giai đoạn 1	Công ty TNHH liên doanh BON Việt Nam	2016
19	Tư vấn thiết kế hạng mục PCCC cho giai đoạn 3A – Dự án thấp tầng Park city, đường Lê Trọng Tấn – Hà Đông – Hà Nội	Công ty TNHH liên doanh BON Việt Nam	2016
20	Tư vấn thiết kế hạng mục PCCC cho dự án: Tổ hợp Ánh Dương – Soleil Đà Nẵng – Giai đoạn 2	Công ty TNHH liên doanh BON Việt Nam	2016
21	Tư vấn, lập hồ sơ thiết kế cơ sở, thuyết minh kỹ thuật, khái toán của hệ thống PCCC của dự án: Bảo tồn, tôn tạo di tích lịch sử văn hóa đền Quả Sơn, xã Bồi Sơn, huyện Đô Lương, Nghệ An	Công ty CP Mỹ Thuật Trung Ương	2016
22	Cung cấp lắp đặt hệ thống PCCC bằng khí FM200 cho dự án: Trung tâm dữ liệu – Cục Hàng Không Việt Nam	Công ty CP công nghệ thông tin Nam Á	2016
23	Tư vấn, lập hồ sơ thiết kế, thuyết minh kỹ thuật của hệ thống PCCC dự án: Cải tạo kho tầng 2 (xưởng sản xuất linh kiện 1) thành phòng gia công Dongjin, nhà máy LGE – KCN Trảng Duê, Hải phòng	Công ty TNHH kiến trúc và xây dựng ARC	2016
24	Tư vấn khảo sát và thiết kế hệ thống báo cháy của dự án: Khách sạn Pan Pacific Hà Nội	Công ty TNHH liên doanh BON Việt Nam	2016

25	Tư vấn, lập hồ sơ thiết kế kỹ thuật thi công, thuyết minh kỹ thuật của hệ thống PCCC, hệ thống điện nước cho dự án: Chợ Vĩnh Yên tại phường Ngô Quyền, Thành Phố Vĩnh Yên, Vĩnh Phúc	Công ty CP mỹ thuật và kiến trúc Thăng Long	2017
26	Tư vấn, lập hồ sơ thiết kế hệ thống PCCC, thuyết minh kỹ thuật của hệ thống PCCC dự án: SAM HWA YANG HENG VINA Lô CN 5, KCN Diêm Thụy, Thái Nguyên – Giai đoạn 2	Công ty TNHH kiến trúc và xây dựng ARC	2017
27	Tư vấn, lập hồ sơ thiết kế, thuyết minh kỹ thuật của hệ thống PCCC cho dự án: Xây dựng công trình nhà ở thấp tầng và tháp cao tầng hỗn hợp nằm trong khu văn phòng trung tâm thương mại dịch vụ và nhà ở LK2 Khu A, KĐT mới An Vân Dương, Thành Phố Huế	Công ty TNHH kiến trúc sư Hồ Thiệu Trị và cộng sự	2017
28	Thiết kế hệ thống chữa cháy tự động cho nhà kho tầng 02 – Công ty cổ phần Hanel xốp nhựa	Công ty CP Hanel xốp nhựa	2017
29	Tư vấn, thiết kế, thi công hệ thống PCCC cho dự án: Showroom An Cường tại số 10 Chương Dương Độ, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội.	Công ty CP Gỗ An Cường	2017
30	Tư vấn, lập hồ sơ thiết kế thi công, thuyết minh kỹ thuật của hệ thống PCCC dự án: Cải tạo và nâng cấp Bệnh viện Việt Pháp tại số 1 Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội	Công ty TNHH HBP Project Management	2018
31	Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng, bảo trì, kiểm tra thiết bị PCCC năm 2018 tại khách sạn Mường Thanh Hạ Long, thành phố Hạ Long, Quảng Ninh	KS Mường Thanh Hạ Long – Chi nhánh Công ty cổ phần tập đoàn Mường Thanh	2018
32	Tư vấn, lập hồ sơ thiết kế thi công, thuyết minh kỹ thuật của hệ thống PCCC dự án: Đầu tư mua sắm trang thiết bị và cải tạo nâng cấp Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh tại 217 Hồng Bàng, phường 11, quận 5, thành phố Hồ Chí 04/2018 Minh	Công ty CP đầu tư và xây dựng Trường Thành	2018
33	Thiết kế, cung cấp, lắp đặt hệ thống PCCC công trình Sửa chữa, cải tạo, xây dựng siêu thị Qmart 375 Ngọc Lâm	Công ty TNHH hàng tiêu dung và dịch vụ thương mại T&T	2018

34	Thiết kế hệ thống PCCC nhà máy điện mặt trời Mũi Né 40 MWp tại phường Mũi Né, thành phố Phan Thiết, Bình Thuận	Công ty TNHH TTCL Việt Nam	2018
35	Thiết kế hệ thống PCCC tầng 2 & 3 tòa nhà Mipec 229 Tây Sơn, quận Đống Đa, Hà Nội	Công ty CP công trình Nhà Việt	2018
36	Tư vấn thiết kế PCCC, điều hòa thông gió, điện nước dự án: Sản xuất, lắp ráp dây đai an toàn dùng trong ngành công nghiệp ô tô tại lô XN8A KCN Đại An mở rộng, Thị Trấn Lai Cách, Cẩm Giàng, Hải Dương	Công ty TNHH kiến trúc và xây dựng ARC	2018
37	Tư vấn thiết kế bộ môn điện, nước hạ tầng cụm công nghiệp Khánh Thượng huyện Yên Mô, Ninh Bình	Công ty TNHH kiến trúc và xây dựng ARC	2018
38	Tư vấn thiết kế bộ môn điện, nước nhà xưởng, nhà kho cho thuê của Công ty TNHH AJU RENTAL VIET NAM tại lô CN3 KCN Thạch Thất – Quốc Oai, huyện Thạch Thất, Hà Nội	Công ty TNHH kiến trúc và xây dựng ARC	2018
39	Lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công về PCCC cho Dự án Thành phố công nghệ xanh Hà Nội tại phường Đại Mỗ, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội	Công ty TNHH thành phố công nghệ Xanh Hà Nội ( TNG Holdings)	2018
40	Thiết kế, thẩm duyệt thiết kế bản vẽ thi công hệ thống PCCC nhà máy sản xuất thảm ô tô và các loại thảm lót sàn, lót giày UnionLooper lô CN9, cụm công nghiệp Gia Phú, Gia Viễn, Ninh Bình	Công ty CP xây dựng Hợp Lực	2018
41	Thiết kế, thẩm duyệt thiết kế bản vẽ thi công hệ thống PCCC nhà máy sản xuất gia công giày dép GUANG HAN LIN SHOES lô CN8, cụm công nghiệp Gia Phú, Gia Viễn, Ninh Bình	Công ty CP xây dựng Hợp Lực	2018
42	Tư vấn thiết kế hạng mục PCCC dự án tháp Chelsea tại Hà Nội	Công ty TNHH liên doanh BON Việt Nam	2019
43	Lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công về PCCC dự án KCN Hà Nội – Đài Tư số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, Hà Nội	Công ty xây dựng và kinh doanh cơ sở hạ tầng KCN Hà Nội – Đài	2019
44	Lập hồ sơ và xin thẩm duyệt thiết kế hệ thống PCCC kho trung chuyển hàng hóa – KCN Hà Nội – Đài tư số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, Hà Nội	Công ty xây dựng và kinh doanh cơ sở hạ tầng KCN Hà Nội – Đài Tư ( TNG Holdings)	2019



45	Tư vấn lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công và dự toán xây dựng hệ thống PCCC dự án xây mới Trường mầm non Sao Sáng quận Thanh Xuân – Giai đoạn 2	Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng quận Thanh Xuân	2019
46	Thiết kế và thẩm duyệt thi công hệ thống PCCC dự án Hoán cải tàu HH689	Công ty TNHH vận tải thủy bộ Hải Hà	2019
47	Thiết kế bản vẽ kỹ thuật thi công phần MEP (điện, cấp thoát nước, điều hòa thông gió, thông tin liên lạc, chống sét) và PCCC khu tái định cư phục vụ xây dựng khu đô thị mới Hà Nội tại các pp đất CT1, CT2, CT3, CT4 phường Cổ Nhuế 1 và phường Xuân Tảo, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội	Công ty cổ phần ACG Việt Nam	2019
48	Thiết kế bản vẽ thi công hệ thống PCCC cho Trung tâm thương mại AEON Hà Đông tại phường Dương Nội, quận Hà Đông, TP Hà Nội	Chi nhánh Công ty TNHH MTV BCA Thăng Long – Trung tâm lắp đặt hệ thống PCCC & thiết bị bảo vệ	2019
49	Tư vấn thiết kế xây dựng công trình cải tạo, xây dựng Trường Cao Đẳng Cơ Giới Ninh Bình	Trường Cao Đẳng Cơ Giới Ninh Bình	2020
50	Lập hồ sơ thiết kế PCCC (báo cháy, chữa cháy, Exit sự cố) cho công trình Khu C thuộc dự án khu nhà ở - văn phòng – dịch vụ tại 136 Hồ Tùng Mậu, phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, TP Hà Nội	Công ty CP tập đoàn xây dựng Hòa Bình	2020
51	Lập hồ sơ thiết kế PCCC (báo cháy, chữa cháy, Exit sự cố) cho công trình khu căn hộ vịnh đảo (CT-07) Sky Oasis Residences tại khu đô thị thương mại và du lịch Văn Giang (Ecopark) - xã Xuân Quan-huyện Văn Giang-tỉnh Hưng Yên	Công ty CP tập đoàn xây dựng Hòa Bình	2020
52	Lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công, thẩm duyệt PCCC cho dự án: Đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật giai đoạn 1 – khu công nghiệp Quế Võ III	Công ty TNHH đầu tư phát triển khu công nghiệp EIP (TNG Holdings)	2020
53	Lập hồ sơ thiết kế cơ sở, thiết kế kỹ thuật và thiết kế bản vẽ thi công hạng mục PCCC cho dự án MONACO CONDO tại Khu du lịch Hải Giang, Merry Land, Thành phố Quy Nhơn, Bình Định	Công ty CP Kiến Trúc Việt	2020

54	Lập hồ sơ thiết kế PCCC (báo cháy, chữa cháy, Exit sự cố) cho công trình Khách sạn Sojo và thương mại dịch vụ Hòa Bình tại phường Hữu Nghị, TP Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.	Công ty CP khoa học và công nghệ xây dựng	2020
55	Lập hồ sơ thiết kế cơ sở và thiết kế kỹ thuật thi công PCCC (báo cháy, chữa cháy, Exit sự cố) cho Dự án: Nhà ở xã hội. Tại: Khu C, xã Vũ Phúc, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình.	Công ty CP tập đoàn xây dựng Hòa Bình	2021
56	Lập hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công và dự toán chi tiết. Hoàn thành việc xin góp ý PCCC giai đoạn thiết kế cơ sở và xin thẩm duyệt PCCC giai đoạn thiết kế bản vẽ thi công cho Dự án: Khách sạn Sojo và thương mại dịch vụ Lào Cai tại: Trụ sở cũ của bến xe Khách tỉnh Lào Cai, đường An Dương Vương và đường Hồng Hà, phường Cốc Lếu, thành phố Lào Cai, tỉnh Lào Cai	Công ty CP dịch vụ tư vấn thiết kế IBSTAC	2021
57	Lập hồ sơ thiết kế cơ sở và thiết kế bản vẽ thi công hệ thống PCCC cho dự án: Khách sạn Sojo và thương mại dịch vụ Buôn Mê Thuột tại: 15 Hùng Vương, phường Tự An, thành phố Buôn Mê Thuột.	Công ty CP kiến trúc NIWWIN	2021
58	Lập hồ sơ và thực hiện xin ý kiến góp ý PCCC dự án KCN Đông Bình tại: Thị xã Đông Bình, thị xã Bình Minh, tỉnh Vĩnh Long	Công ty CP đầu tư TNI Vĩnh Long ( TNG Holdings)	2021
59	Lập hồ sơ thiết kế, lập hồ sơ thỏa thuận PCCC và lập hồ sơ thẩm duyệt thiết kế hạng mục PCCC dự án KCN Gia Lộc tại: Thuộc các xã Hồng Hưng, Toàn Thắng, Hoàng Diệu và thị trấn Gia Lộc, huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương	Công ty CP đầu tư và phát triển hạ tầng Nam Quang ( TNG Holdings)	2021
60	Lập hồ sơ thiết kế cơ sở, thiết kế bản vẽ thi công và lập dự toán hạng mục PCCC. Dự án: Đầu tư xây dựng công viên hồ điều hòa Trung Văn theo hình thức xã hội hóa. Tại: Phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, TP Hà Nội	Công ty CP Kiến Trúc Việt	2021
61	Lập hồ sơ thiết kế PCCC (báo cháy, chữa cháy, Exit sự cố) cho công trình Khu căn hộ công viên vịnh đảo (CT-05A) Haven Park Residences tại khu đô thị thương mại và du lịch Văn Giang (Ecopark) - xã Xuân Quan-huyện Văn Giang-tỉnh Hưng Yên	Công ty CP tập đoàn xây dựng Hòa Bình	2021

**THÔNG TIN CHI TIẾT CỦA MỘT SỐ DỰ ÁN  
ĐIỂN HÌNH MÀ CÔNG TY ĐÃ THỰC HIỆN HOÀN THÀNH**

**TỔ HỢP ÁNH DƯƠNG – SOLEIL  
GIAI ĐOẠN 1 & 2**

Xây dựng tại : Giao Lộ đường Phạm Văn Đồng, Võ Nguyên Giáp, Hoàng Sa,  
Trường Sa, Phường Phước Mỹ, Quận Sơn Trà, TP Đà Nẵng

Chủ đầu tư : Công ty Cổ Phần PPC An Thịnh Đà Nẵng

Đơn vị thiết kế , thi công PCCC : Công ty CP đầu tư xây dựng và phát triển thương mại  
TBC Việt Nam



## CÔNG TY TNHH VINA YONG SEONG

Xây dựng tại : Lô J6, KCN Đại Đồng – Hoàn Sơn, Tân Hồng, Từ Sơn, Bắc Ninh

Chủ đầu tư : Công ty TNHH Vina Yong Seong Đơn vị thiết kế PCCC : Công ty TNHH Cơ Điện Phú Lương

Đơn vị thiết kế , thi công PCCC : Công ty CP đầu tư xây dựng và phát triển thương mại TBC Việt Nam



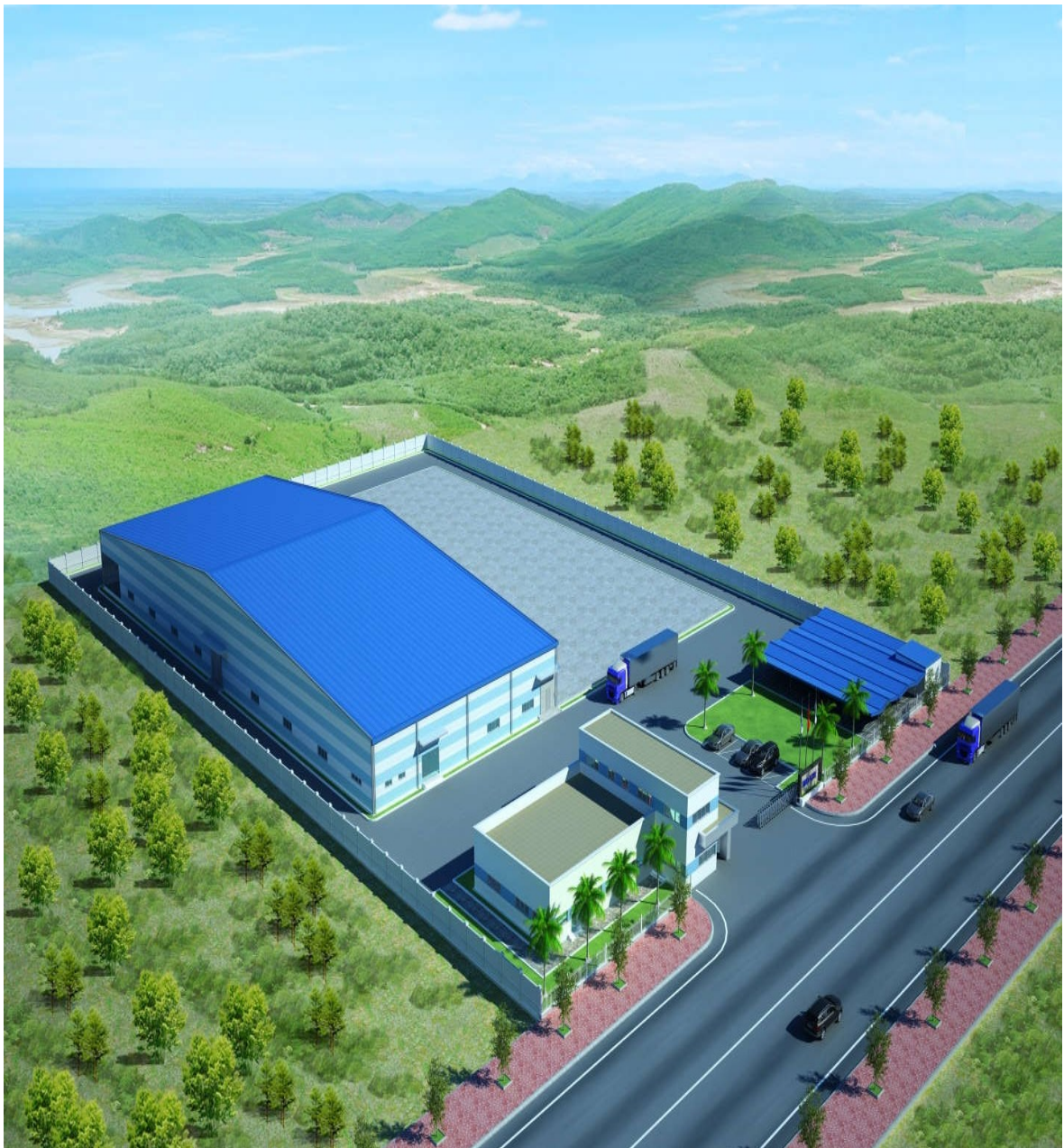
## NHÀ MÁY SAM HWA YANG HENG VINA

### GIẢI ĐOẠN 2

Xây dựng tại : Lô CN5, KCN Diêm Thụy, xã Hồng Tiến, TX Phổ Yên, Thái Nguyên

Chủ đầu tư : Công ty TNHH Sam Hwa Yang Heng Vina

Đơn vị thiết kế , thi công PCCC : Công ty CP đầu tư xây dựng và phát triển thương mại TBC Việt Nam



## KHO TRUNG CHUYÊN HÀNG HÓA

Địa điểm xây dựng : Một phần Lô A8; A11; A12; A15 VÀ LÔ A9; A10; A13;  
A14 – Khu công nghiệp Hà Nội – Đà Tư – quận Long Biên – Thành Phố Hà Nội.

Chủ đầu tư: Công ty Xây dựng và Kinh doanh cơ sở hạ tầng khu công nghiệp  
Hà Nội – Đà Tư

Đơn vị thiết kế PCCC : Công ty CP đầu tư xây dựng và phát triển thương mại TBC Việt Nam



## **KHÁCH SẠN SOJO VÀ THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ HÒA BÌNH**

Địa điểm xây dựng : Phường Hữu Nghị, TP Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình  
Chủ đầu tư : Công ty cổ phần đầu tư và quản lý khách sạn TNH

Đơn vị thiết kế : Công ty CP khoa học và công nghệ xây dựng

Đơn vị thiết kế PCCC : Công ty CP đầu tư xây dựng và phát triển thương mại TBC Việt Nam



## NHÀ Ở XÃ HỘI THÁI BÌNH

Địa điểm xây dựng : Khu C, Khu dân cư xã Vũ Phúc, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình

Chủ đầu tư : Công ty cổ phần đầu tư xuất nhập khẩu Thăng Long

Đơn vị thiết kế : Công ty CP tập đoàn xây dựng Hòa Bình

Đơn vị thiết kế PCCC : Công ty CP đầu tư xây dựng và phát triển thương mại TBC Việt Nam





**DANH MỤC CÁC DỰ ÁN THI CÔNG HỆ THỐNG PCCC  
ĐÃ VÀ ĐANG THỰC HIỆN**

TT	Tên dự án	Địa điểm	Tên khách hàng	Giá trị hợp đồng	Thời gian thực hiện
1.	Cung cấp, lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy Khu tái định cư tại C13/DD1 Phường Trần Phú, Hoàng Mai, Hà Nội	Phường Trần Phú, Hoàng Mai, Hà Nội	Công Ty Cổ Phần Đầu Tư xây dựng UDIC	5.560.860.500	2018 - 2020
2.	Cung cấp lắp đặt thiết bị và thi công hạng mục Phòng cháy chữa cháy và chống sét – Nhà máy Việt Nhật HTVJ	KCN Dệt may Phố Nôi, Xã Dị Sử, Huyện Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên	Công ty Cổ phần Công nghiệp Việt Nhật HTVJ	3.450.200.000	2018 - 2019
3.	Cung cấp, lắp đặt thiết bị phòng cháy chữa cháy – Xây dựng mới trụ sở làm việc và các HMPT Chi nhánh ngân hàng CSXH Tỉnh Nam Định.	Số 56 Hà Huy Tập, Phường Bà Triệu, TP. Nam Định, Tỉnh Nam Định	Chi nhánh ngân hàng chính sách xã hội Tỉnh Nam Định	2.875.580.150	2019 - 2020
4.	Cung cấp và lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy – Đầu tư nâng cao năng lượng ngành khí tài Điện tử / QCHQ	Đường Yết Kiêu, P. Thọ Quang, Q. Sơn Trà, TP. Đà Nẵng.	Công ty Cổ phần đầu tư Tân Vũ Minh	2.665.770.200	T06/201 - T12/2019
5.	Cung cấp và lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy công ty TNHH Sản xuất dây cáp điện Trường Thành	Thôn Từ Dương, Xã Lý thường Kiệt, Huyện Yên Mỹ, Tỉnh Hưng Yên.	Công ty TNHH Sản xuất dây và cáp điện Trường Thành.	3.105.250.450	2018 - 2019
6.	Cung cấp vật tư, thiết bị, phụ kiện hệ thống phòng cháy chữa cháy thuộc dự án Xây dựng trung tâm văn hoá huyện Quốc Oai, Thành phố Hà Nội	Huyện Quốc Oai, Thành phố Hà Nội	Công ty Cổ phần đầu tư – Xây dựng và phát triển Nam Việt	3.515.550.250	2019 - 2020

TT	Tên dự án	Địa điểm	Tên khách hàng	Giá trị hợp đồng	Thời gian thực hiện
7.	Cung cấp lắp đặt hệ thống Phòng cháy chữa cháy thuộc dự án Đầu tư xây dựng và cải tạo , nâng cấp các công trình của Trung tâm huấn luyện chuyên môn kỹ thuật vùng 2 Hải Quân.	Bà Rịa, Vũng Tàu.	Bộ Tư Lệnh Hải Quân	3.665.231.410	T8/2019 - T12/2019
8.	Cung cấp lắp đặt hệ thống Phòng cháy chữa cháy thuộc dự án Xưởng sửa chữa X1 Vùng 2 Hải Quân	Bà Rịa, Vũng Tàu.	Bộ Tư Lệnh Hải Quân	3.705.630.120	T8/2019 - T12/2019
9.	Cung cấp và lắp đặt hệ thống Phòng cháy chữa cháy thuộc dự án Mua sắm, chế tạo các trang thiết bị kỹ thuật cho Trung tâm huấn luyện chuyên môn kỹ thuật các Vùng Hải Quân.	Tại Trung tâm huấn luyện Vùng 3 Hải Quân, Quận Sơn Trà, TP.Đà Nẵng.	Công ty cổ phần đầu tư và phát triển Công nghệ TKD Việt Nam	3.650.780.250	2019 - 2020
10.	Cung cấp và lắp đặt hệ thống Phòng cháy chữa cháy thuộc dự án Xây dựng nhà ga hành khách- Cảng hàng không Pleiku	Cảng hàng không Pleiku	Công ty cổ phần đầu tư và phát triển Công nghệ TKD Việt Nam	7.580.650.456	2017 - 2018
11.	Bảo dưỡng hệ thống báo cháy tự động thuộc công trình Nhà máy Z176.	Xã Kiêu Kỳ, Huyện Gia Lâm, Thành phố Hà Nội.	Công ty TNHH một thành viên 76 ( Nhà máy Z176)	1.105.215.300	2020
12.	Lắp đặt hệ thống báo cháy tự động thuộc dự án Nâng cấp, bổ sung hệ thống Phòng cháy chữa cháy của Nhà máy Z176.	Xã Kiêu Kỳ, Huyện Gia Lâm, Thành phố Hà Nội.	Công ty TNHH một thành viên 76 ( Nhà máy Z176)	4.554.213.750	T6/2018 - T12/2018
13.	Mua sắm, lắp đặt và thi công xây lắp hạng mục Phòng cháy chữa cháy	Thành phố Hưng Yên	Công ty TNHH Sản xuất kinh doanh và công nghệ An Thắng.	2.750.000.000	2018 - 2019
14.	Cung cấp và lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy - giai đoạn 1 thuộc công trình Dịch vụ kho bãi nhà xưởng cho thuê.	Thị Xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên	Công ty TNHH đầu tư xây dựng LDT	4.595.755.450	T3/2020 - T12/2020

TT	Tên dự án	Địa điểm	Tên khách hàng	Giá trị hợp đồng	Thời gian thực hiện
15.	Cung cấp và lắp đặt hệ thống chữa cháy bằng nước và bọt	Nhà máy X52- Cam Ranh- Khánh Hoà	Viện Nghiên cứu cơ khí	5.676.000.000	T8/2020 - 2021
16.	Mua sắm thiết bị và thi công hệ thống phòng cháy chữa cháy thuộc dự án: Đầu tư nâng cao năng lực sửa chữa vũ khí – Khí tài điện tử Trạm A1 Vùng 1 Hải Quân.	Phường Hà Tu, Thành phố Hạ long, Tỉnh Quảng Ninh	Bộ Tư Lệnh Hải Quân	3.160.000.000	2020 - 2021
17.	Thi công hệ thống chữa cháy FM200 thuộc công trình Nhà máy nhiệt điện Hải Phòng 1,2	Thủy Nguyên, Hải Phòng	Công ty Cổ phần tư vấn đầu tư và phát triển thương mại Hà Thành	2.985.875.500	T6/2020 - T9/2020
18.	Thi công hệ thống M&E hầm CT05- Phân khu 3 cao tầng thuộc dự án Vinhomes Ocean Park.	Gia Lâm, thành phố Hà Nội	Công ty Cổ phần công nghiệp Nhất Tín	14.508.450.500	2019 - 2020
19.	Cung cấp lắp đặt hệ thống camera, âm thanh tòa nhà, hệ thống tổng đài, truyền hình cable, báo cháy cho Tòa nhà Hải Hòa	Khu CN vừa và nhỏ - Cầu Giấy - Hà Nội	Công ty Hải Hòa	7.550.310.000	2017 - 2019
20.	Cung cấp hệ thống báo cháy, tổng đài điện thoại và mạng nội bộ cho Toà nhà 811 <sup>a</sup> đường Giải Phóng	Trụ sở VMS1 Hà Nội	Trung tâm thông tin di động KVI	5.587.450.900	2016 - 2018
21.	Cung cấp lắp đặt hệ thống Camera, báo-chữa cháy, chống sét	3-3C đường 3/2 (TPHCM)	Trung tâm thương mại Maximark	8.302.510.800	2016 - 2017
22.	Cung cấp lắp đặt hệ thống Camera, báo - chữa cháy, chống sét	15-17 Cộng Hòa (TPHCM)	Trung tâm thương mại Maximark	8.302.510.800	2017 - 2018
23.	Xây dựng nhà làm việc Trung tâm kiểm định chất lượng xây dựng Thừa Thiên Huế gói thầu Mua sắm lắp đặt máy móc, thiết bị kiểm định chất lượng công trình xây dựng	25 Tôn Đức Thắng, TP Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế	Trung tâm kiểm định chất lượng xây dựng Thừa Thiên Huế	13.575.680.700	2016 - 2018

TT	Tên dự án	Địa điểm	Tên khách hàng	Giá trị hợp đồng	Thời gian thực hiện
24.	Mua sắm trang thiết bị cho phòng thí nghiệm Cơ học đất - Vật liệu xây dựng phục vụ đào tạo thí nghiệm viên của Trường Cao đẳng GTVT năm 2010.	Số 54 Triều Khúc - Thanh Xuân - HN	Trường Cao đẳng GTVT	2.850.240.310	T6/2010 - T12/2010
25.	Cung cấp và thi công hệ thống PCCC. Công trình Nhà B- 21T khu Hapulico, Số 1 Nguyễn Huy Tưởng- Thanh Xuân – Hà Nội.	Số 1 Nguyễn Huy Tưởng - Thanh Xuân – Hà Nội	Công ty CP TVĐTPTXD và thiết bị PCCC.	7.645.186.200	2012 - 2014
26.	Cung cấp , thi công lắp đặt hệ thống PCCC, Quạt tăng áp buồng thang, hút khói hành lang và hút khói tầng hầm cho công trình tháo dỡ và xây dựng mới nhà ở cao tầng và văn phòng làm việc – 187 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội.	187 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội.	Công ty Cổ phần Nhật Dương.	16.560.985.120	2013 - 2015
27.	Cung cấp vật tư, thiết bị thi công hệ thống chữa cháy và báo cháy. Công trình Nhà máy sản xuất Công ty Cổ phần Sơn HT	Xã Dị Sử- Huyện Mỹ Hào- Tỉnh Hưng Yên	Công ty Cổ phần Sơn HT	2.963.897.900	2017 - 2018
28.	Thi công hệ thống báo cháy tự động. Công trình: Toà nhà làm việc công ty TNHH MTV Nhà Xuất bản lao động xã hội	Số 36, Ngõ Hoà Bình 4, Đường Minh Khai, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội	Công ty TNHH Một thành viên Nhà xuất bản lao động xã hội.	1.105.756.850	2019 - 2020
29.	Cung cấp và lắp đặt hệ thống PCCC. Công trình mở rộng Trường Đại học TDTT Đà Nẵng./.	Phường Hào Khánh Nam – Quận Liên Chiểu – TP Đà Nẵng.	Công ty Cổ phần TVĐTPTXD và thiết bị PCCC	3.593.248.120	2011 - 2012
30.	Cung cấp, thi công lắp đặt hệ thống PCCC và hệ thống quạt tăng áp buồng thang cho công trình nhà chung cư N017-3 Khu đô thị mới Sài Đồng Long Biên Hà Nội.	chung cư N017-3 Khu đô thị mới Sài Đồng Long Biên Hà Nội.	Công ty Cổ phần Nhật Dương	8.804.127.145	2013 - 2014

**Một số hình ảnh các công trình, dự án gần đây nhất nhà thầu  
TBC Việt Nam đã thực hiện**

- Thi công xây dựng hạng mục Phòng cháy chữa cháy



***Dự án: Cung cấp và lắp đặt hệ thống PCCC tại Quận Sơn Trà- TP Đà Nẵng***



***Dự án: Lắp đặt hệ thống báo cháy tự động thuộc dự án Nâng cấp, bổ sung hệ thống Phòng cháy chữa cháy của Nhà máy Z176 – Kiều Kị - Gia Lâm - TP Hà Nội.***



***Dự án: Thi công hệ thống chữa cháy FM200 thuộc công trình Nhà máy nhiệt điện Hải Phòng 1,2- Thủy Nguyên – TP. Hải Phòng.***



***Dự án: Cung cấp và lắp đặt hệ thống chữa cháy bằng nước và bột – Cam Ranh – Khánh Hòa.***



***Dự án: Mua sắm, lắp đặt và thi công xây lắp hạng mục Phòng cháy chữa cháy-  
Thành Phố Hưng Yên – Chủ đầu tư Công ty TNHH SX KD và CN An Thắng.***





**Dự án: Mua sắm thiết bị và thi công hệ thống phòng cháy chữa cháy thuộc dự án:  
Đầu tư nâng cao năng lực sửa chữa vũ khí – Khí tài điện tử Trạm A1 Vùng 1 Hải  
Quân – Thành phố Hạ Long – Tỉnh Quảng Ninh.**



***Dự án: Cung cấp và lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy - giai đoạn 1 thuộc công trình Dịch vụ kho bãi nhà xưởng cho thuê - Mỹ Hòa- Hưng Yên.***

54 Tell: 0243.7843.999

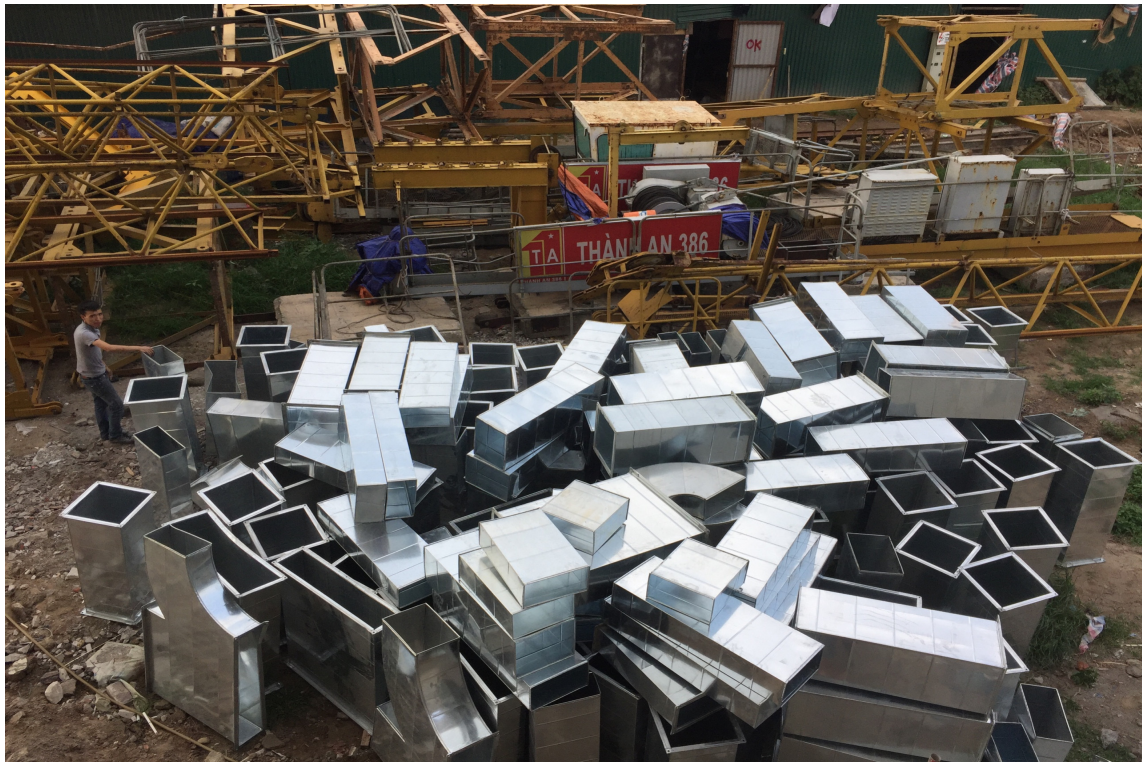
Hotline: 0393.01.9999/ 0353.82.8888

Email : xaydung.tbc@gmail.com



***Dự án: Cung cấp và lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy - giai đoạn 1 thuộc công trình Dịch vụ kho bãi nhà xưởng cho thuê - Mỹ Hòa- Hưng Yên.***

- Thi công xây dựng các hạng mục (phần điện thoại trong nhà, truyền hình trong nhà, điện thoại ngoài nhà, truyền hình ngoài nhà, hệ thống chữa cháy, hệ thống báo cháy, hệ thống hút khói và tăng áp, thiết bị PCCC, thiết bị hút khói tăng áp



**Dự án: Cung cấp lắp đặt hệ thống Camera, báo - chữa cháy, chống sét. Trung tâm thương mại Maximark**



***Dự án: Cung cấp lắp đặt hệ thống Camera, báo - chữa cháy, chống sét. Trung tâm thương mại Maximark***

- Thi công xây dựng hạng mục hệ thống điện



***Dự án: Thi công hệ thống M&E hầm CT05- Phân khu 3 cao tầng thuộc dự án  
Vinhome Ocean Park – Gia Lâm - TP. Hà Nội.***

- Thi công xây dựng hạng mục hệ thống điều hoà không khí





***Dự án: Cung cấp hệ thống báo cháy, tổng đài điện thoại và mạng nội bộ cho Toà nhà 811<sup>a</sup> đường Giải Phóng - Trụ sở VMS1 Hà Nội.***





***Dự án: Cung cấp vật tư, thiết bị thi công hệ thống chữa cháy và báo cháy. Công trình Nhà máy sản xuất Công ty Cổ phần Sơn HT.***

61 Tell: 0243.7843.999  
Hotline: 0393.01.9999/ 0353.82.8888  
Email : xaydung.tbc@gmail.com



**Dự án: Cung cấp, thi công lắp đặt hệ thống PCCC và hệ thống quạt tăng áp buồng thang cho công trình nhà chung cư N017-3 Khu đô thị mới Sài Đồng Long Biên Hà Nội.**

## PHẦN VI: SỔ TAY AN TOÀN LAO ĐỘNG

### AN TOÀN VỀ HOÁ CHẤT

- Tuân thủ nghiêm ngặt hướng dẫn của nhà sản xuất.
- Hoá chất độc hại phải được cất giữ trong thùng, gói an toàn, dán nhãn và biển báo nguy hiểm.
- Chất thải hoá chất phải được xử lý theo quy định.
- Cá nhân tiếp xúc với hoá chất độc hại phải được bảo vệ bằng các dụng cụ an toàn như kính, mặt nạ, bao tay bảo hộ. Bất kể hoá chất độc hại nào bị rơi vãi ra đều được vệ sinh cẩn thận.

### PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY

- Cá nhân làm việc tại công trường phải luôn ý thức và cảnh giác với các nguy cơ cháy.
- Thiết bị PCCC phải được đặt những nơi dễ thấy, dễ lấy và phải được kiểm tra thường xuyên.
- Khi cháy nhỏ, công nhân phải chữa cháy bằng mọi phương tiện.
- Khi cháy lớn, phải báo ngay cho đội PCCC địa phương.
- Ngay khi xảy ra cháy, phải báo ngay cho ban giám đốc và ban an toàn lao động.
- Bố trí các bình chữa cháy bột hoặc CO2 tại các khu vực dễ cháy nổ.
- Công nhân cần nhận thức và thận trọng khi thao tác tại các khu vực dễ xảy ra hoả hoạn
- Khi xảy ra cháy, công nhân cần sử dụng các bình chữa cháy xách tay dập tắt đám cháy
- Khi đám cháy lớn xảy ra, cần nhanh chóng báo cho các đơn vị chữa cháy chuyên nghiệp gần nhất.
- Các thiết bị khí nén như bình nén khí, máy hàn – cắt bằng khí dùng tại công trường phải có giấy kiểm định.

### TAI NẠN LAO ĐỘNG VÀ SƠ CỨU

- Số điện cấp cứu của bệnh viện gần nhất phải được lưu lại văn phòng ban chỉ huy công trường.
- Phải có phòng cấp cứu trên công trường với đủ thuốc men để có thể xử lý cho các trường hợp tai nạn.
- Phải giới thiệu nhân viên sơ cứu có kinh nghiệm trong việc cấp cứu cho toàn bộ công nhân lao động trên công trường. Nhân viên sơ cứu phải luôn túc trực tại công trường.
- Khi có tai nạn xảy ra, phải xử lý theo quy định sau:
  - + Sơ cứu nạn nhân ( băng bó vết thương, hô hấp nhân tạo,...)
- Khi có tai nạn nghiêm trọng xảy ra:
  - + Phải đem nạn nhân đi cấp cứu tại bệnh viện gần nhất
  - + Phải đề ra biện pháp an toàn lao động cần tránh tai nạn lao động tương tự xảy ra.
  - + Giữ nguyên hiện trường tai nạn
  - + Báo cáo ban giám đốc có cách giải quyết

### CÁC KHẨU HIỆU AN TOÀN LAO ĐỘNG.

- An toàn lao động là trên hết
- An toàn là hạnh phúc gia đình bạn
- An toàn là trách nhiệm và quyền lợi của mỗi người
- Đảm bảo kế hoạch “ Vệ sinh – An toàn lao động – Môi trường” là đảm bảo hạnh phúc của chính bạn.
- Không chủ quan trong công việc dù là việc nhỏ.

- Sản xuất phải an toàn, an toàn để sản xuất.

## **VỆ SINH MÔI TRƯỜNG**

- Rác thải phải được thu gom gọn và chuyển đồ thường xuyên
- Vật liệu phải được cất giữ tại nơi quy định.
- Luôn giữ lối đi và cầu thang được sạch sẽ.
- Cấm đổ rác và vật liệu tại công trường.
- Khu vệ sinh nam và nữ phải được đặt riêng biệt, phải có hệ thống thoát nước thải nhằm trách ô nhiễm môi trường.

## **AN TOÀN- AN NINH CÔNG TRƯỜNG**

- Với quy mô công việc gọn, tập trung , không dàn trải và số lượng nhân công tham gia không quá đông trong một thời điểm. Công ty đã đề ra phương án bảo vệ công trình với quy mô nhỏ gọn, chủ yếu là kết hợp lực lượng công an khu vực thi công.
- Công ty đề ra các quy định thực hiện an ninh công trường, phổ biến đến từng công nhân, từng tổ, đội thi công của công ty.
- Bộ phận bảo vệ - An toàn lao động của Công ty luôn kết hợp với bộ phận bảo vệ các công trường. Công an và lực lượng dân quân địa phương nơi công trường thi công trong công tác phối kết hợp bảo đảm an toàn, an ninh địa phương.

## **PHẦN VII: ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG**

**Thuyết minh sơ đồ tổ chức quản lý công trình. Mô tả mối quan hệ giữa trụ sở chính và việc quản lý ngoài công trình.**

### **A. Giám đốc công ty:**

- Chịu trách nhiệm về tiến độ thi công, chất lượng công trình trước chủ đầu tư.
- Chịu trách nhiệm đôn đốc, quản lý dự án thông qua Giám đốc dự án.
- Điều hành nhịp nhàng hoạt động của các phòng, bộ phận của công ty trong việc thực hiện các công tác của dự án.

### **B. Phòng kỹ thuật**

- Chịu trách nhiệm về tiến độ thi công, chất lượng công trình trước giám đốc công ty
- Điều hành các hoạt động tại công trường
- Báo cáo tình hình vật tư, thiết bị, tiến độ lên giám đốc và các bộ phận, phòng ban thuộc công ty.
- Giữ mối liên lạc với các ban ngành, bộ phận chủ đầu tư và tư vấn giám sát; tư vấn thiết kế cùng kết hợp giải quyết các khó khăn, vướng mắc trong quá trình thi công.
- Tổ chức nghiệm thu giai đoạn, nghiệm thu công trình theo đúng tiến độ, yêu cầu thi công.
- Bộ phận dự án kỹ thuật:
  - + Chịu trách nhiệm trước Giám đốc công ty về các giải pháp kỹ thuật cho công trình
  - + Theo dõi điều tiết tiến độ thi công công trình, hạng mục công trình.
  - + Tư vấn đưa ra những giải pháp kỹ thuật hợp lý cho ban chỉ huy công trường.
  - + Chịu trách nhiệm giải quyết những vấn đề phát sinh trong quá trình thực hiện dự án.

### **C. Phòng hành chính**

- Chịu trách nhiệm trước giám đốc công ty về vấn đề tài chính cho công trình.
- Thực hiện các công tác liên quan đến vấn đề tài chính.

- Theo dõi tiến độ thu mua nguyên vật liệu phù hợp với tiến độ thi công.
- Theo dõi, tiến hành các hoạt động thanh toán, quyết toán cho dự án.
- Theo dõi, chịu trách nhiệm về hồ sơ các cán bộ công nhân viên trong công ty.

#### **D. Phòng Kinh doanh**

- Thương thảo và lập hợp đồng; thực hiện công tác thu mua nguyên vật liệu, vật tư phù hợp với tiến độ thi công các công trình
- Theo dõi, mở rộng đối tượng Khách hàng

#### **E. Phòng tư vấn - Thiết kế**

- Thực hiện các công tác tư vấn, giúp đỡ khách hàng về các giải pháp lựa chọn hệ thống PCCC cho các dự án của Chủ đầu tư.
- Tư vấn đưa ra những giải pháp kỹ thuật hợp lý cho các hệ thống PCCC của dự án.
- Thực hiện các công tác thiết kế, đưa ra các phương án tối ưu trên cơ sở đã được lựa chọn.
- Thực hiện các công tác tư vấn, giúp đỡ khách hàng về các giải pháp lựa chọn hệ thống PCCC cho các dự án của chủ đầu tư.
- Tư vấn, đưa ra những giải pháp kỹ thuật hợp lý cho các hệ thống PCCC của dự án.
- Thực hiện công tác thiết kế, đưa ra những phương án tối ưu trên cơ sở đã lựa chọn.
- Hỗ trợ khách hàng trong các công tác trình duyệt phương án, thiết kế tới cơ quan quản lý nhà nước và nhận giấy chứng nhận thẩm quyền.

#### **F. Ban chỉ huy công trường:**

##### **- Chỉ huy trong công trường:**

- + Chịu trách nhiệm về điều hành hoạt động tại công trường.
- + Nắm bắt, báo cáo các vấn đề phát sinh trong quá trình thi công.
- + Quản lý các hoạt động thi công, kết hợp với các bộ phận dự án – kỹ thuật, kế toán tài chính trong thi công, thanh toán, nghiệm thu công trình.

##### **- Bộ phận kỹ thuật và quản lý công trình:**

- + Chịu trách nhiệm trước Giám đốc công ty về các giải pháp kỹ thuật của các công trình
- + Theo dõi, điều tiết tiến độ thi công công trình, hạng mục.
- + Chịu trách nhiệm giải quyết những vấn đề phát sinh trong quá trình thực hiện dự án.

##### **- Quản lý chất lượng:**

- + Chịu trách nhiệm trước Giám đốc công ty và Giám đốc dự án về chất lượng thi công.
- + Theo dõi, quản lý vấn đề về chất lượng thi công lắp đặt.

##### **- Giám sát công trình:**

- + Theo dõi công tác lắp đặt của các đội, tổ thi công.
- + Kiểm tra các công tác lắp đặt thiết bị.
- + Đôn đốc quá trình lắp đặt thiết bị theo đúng kỹ thuật, tiến độ công trình.
- + Báo cáo lên Ban chỉ huy công trường các vấn đề phát sinh để kịp thời đưa ra những giải pháp khắc phục.

##### **- Các đội, tổ thi công:**

- + Chịu trách nhiệm thực hiện các công tác lắp đặt theo hướng dẫn và theo dõi của các cán bộ giám sát thi công.