

HỒ SƠ NĂNG LỰC

**CÔNG TY TNHH TƯ VẤN CÔNG NGHỆ
THIẾT BỊ VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG**

CTEI

**Địa chỉ: Tầng 1 số 101 phố Láng Hạ, Phường Đống Đa
,Hà Nội**

Điện thoại: 024. 32006177

Fax: 024. 320061771

Email:ctei.quanly@gmail.com

MỤC LỤC

I. GIỚI THIỆU CÔNG TY

- 1. Bản kê khai thông tin về nhà thầu**
- 2. Thông tin chung**
- 3. Chiến lược và định hướng phát triển**
- 4. Sơ đồ tổ chức**
- 5. Nguồn lực và hệ thống chất lượng**
- 6. Sản phẩm, giải pháp, dịch vụ**
- 7. Một số dự án tiêu biểu**

II. NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM CỦA CÔNG TY

- 1. Kê khai năng lực và kinh nghiệm trong lĩnh vực sản xuất kinh doanh chính.**
- 2. Danh mục các hợp đồng đã và đang thực hiện.**
- 3. Tình hình tài chính của nhà thầu.**

I. GIỚI THIỆU CÔNG TY TNHH TƯ VẤN CÔNG NGHỆ THIẾT BỊ VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG

- 1. Bản kê khai thông tin về nhà thầu**
- 2. Thông tin chung**
- 3. Chiến lược và định hướng phát triển**
- 4. Sơ đồ tổ chức**
- 5. Nguồn lực và hệ thống chất lượng**
- 6. Sản phẩm, giải pháp, dịch vụ**
- 7. Một số dự án tiêu biểu**

1. BẢN KÊ KHAI THÔNG TIN VỀ NHÀ THẦU

Tên nhà thầu: **CÔNG TY TNHH TƯ VẤN CÔNG NGHỆ THIẾT BỊ VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG.**

Nơi nhà thầu đăng ký kinh doanh, hoạt động: Thành phố Hà nội.

Năm thành lập công ty: Năm 2001.

Địa chỉ hợp pháp của nhà thầu: Tầng 1 số 101 phố Láng Hạ - Phường Đống Đa – Thành phố Hà Nội.

Thông tin về đại diện hợp pháp của nhà thầu:

Tên: Đinh xuân Viên.

Địa chỉ: Phòng 403 tòa nhà CT2 Vimeco ,Phường Trung Hòa, Quận Cầu Giấy ,Hà nội

Số điện thoại: 0903825504

Địa chỉ email: dingxuanvien@gmail.com

2. THÔNG TIN CHUNG

Công ty TNHH Tư vấn công nghệ thiết bị và Kiểm định xây dựng (CTEI CO.,LTD) là một doanh nghiệp độc lập và được thành lập theo giấy phép đăng ký kinh doanh số: 0101184392, được đăng ký lần đầu ngày 19 tháng 10 năm 2001 và đăng ký thay đổi lần thứ 17 ngày 17 tháng 02 năm 2022 do sở kế hoạch .Công ty hoạt động trong nhiều lĩnh vực.

Ngành nghề chính của Công ty là: Thí nghiệm,kiểm định các công trình giao thông Cầu - Đường và công trình xây dựng.

Ngoài ra Công ty còn hoạt động các lĩnh vực khác như sau:

- * Sản xuất và lắp đặt và bán buôn các máy móc ,thiết bị công nghệ,vật tư khoa học khác đặc biệt có trung tâm nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao để sản xuất các máy móc chuyên ngành thí nghiệm có phần mềm điều khiển.

- * Đào tạo chuyên sâu và cung ứng các cán bộ,kỹ sư hoạt động trong các phòng thí nghiệm .

- * Tư vấn giám sát các công trình xây dựng,công trình giao thông.

- * Thiết kế các công trình giao thông đường bộ,các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp.

- * Hoạt động trong lĩnh vực quản lý bất động sản.

Công ty được Bộ xây dựng quyết định công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng LAS - XD160 theo quyết định số 45/QĐ -BXD và Giấy chứng nhận số 586/GCN-BXD. Công ty vinh dự được nhận quyết định đầu tiên của nhà nước cho phép công ty tư nhân hoạt động trong lĩnh vực thí nghiệm kiểm định.

Ngay từ khi mới thành lập công ty đã tham gia thí nghiệm công trình trọng điểm quốc gia là dự án mở rộng Cảng Tiên Sa Đà Nẵng, tuyến tránh Ngô Quyền, cầu vượt Hòa Cầm, tuyến tránh Đà Nẵng... Trong hơn hai mươi tư năm qua Công ty đã thành công trong lĩnh vực kiểm định, thí nghiệm kiểm tra chất lượng thi công các công trình xây dựng và giao thông như: Kiểm định dự án đường ô tô cao tốc Hà Nội - Hải Phòng, kiểm định dự án đầu tư xây dựng tuyến đường Thái Nguyên - Chợ Mới và nâng cấp mở rộng QL3 đoạn Km75 Km 100, kiểm định dự án đường cao tốc Vân Đồn - Móng Cái, kiểm định trong quá trình thi công các gói thầu đoạn qua Quốc lộ 1

tỉnh Bình Định, tỉnh Khánh Hòa, QL14 tỉnh Đắk Lắk và các dự án thí nghiệm như: Dự án nâng cấp và mở rộng QL1 đoạn qua tỉnh Quảng Trị, Bình Thuận... đặc biệt đã tham gia thí nghiệm cả 5 tuyến đường cao tốc đầu tiên ở Việt Nam đó là đường cao tốc Cầu Giẽ - Ninh Bình, đường cao tốc Nội Bài - Lào Cai, đường cao tốc Hà Nội - Hải Phòng, đường cao tốc Vân Đồn - Móng Cái, đường cao tốc Bắc - Nam.

Trong quá trình hoạt động kinh doanh công ty luôn cập nhật các tiêu chuẩn và công nghệ mới để đảm bảo tính chính xác, năng suất cao, hiệu quả, tham gia nghiên cứu các ứng dụng khoa học kỹ thuật tiên tiến trên thế giới số hóa các máy móc thí nghiệm đầu tư máy móc thiết bị hiện đại giảm thiểu can thiệp của con người vào các kết quả thí nghiệm. Công ty cũng ký hợp đồng hợp tác với trường Cao đẳng giao thông vận tải (nay là trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải) về đào tạo thí nghiệm viên thực hành đường cao tốc. Từ những ngày mới thành lập công ty đã là thành viên của mạng kiểm định quốc gia và đã tham gia tích cực các hoạt động của mạng này. Công ty có đội

Song song với việc hoàn thiện các sản phẩm và dịch vụ thế mạnh, nghiên cứu và phát triển các công nghệ mới, công ty CTEI đã xây dựng các quy trình quản lý chất lượng chuyên nghiệp để đảm bảo tiến độ và chất lượng cho các dự án có qui mô khác nhau, tạo nên sự bền vững và ổn định lâu dài trong quan hệ với khách hàng.

Từ 10 thành viên ban đầu, công ty CTEI đã phát triển đội ngũ nhân sự lên tới gần 100 người bao gồm các kỹ sư, cán bộ kỹ thuật, kinh doanh và quản lý có năng lực. Đội ngũ nhân sự chất lượng cao, tiêu chí lấy chất lượng là trọng tâm của sản phẩm và dịch vụ là sự đảm bảo của công ty CTEI đối với khách hàng cũng như các đối tác trong và ngoài nước.

3. CHIẾN LƯỢC VÀ ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN

Xây dựng công ty với con người là chìa khóa “Vàng”

- Thu hút, tuyển dụng nhân lực chất lượng cao.
- Tạo môi trường làm việc chuyên nghiệp và cởi mở nhằm phát huy tối đa năng lực của đội ngũ cán bộ nhân viên.
- Khuyến khích khả năng sáng tạo và tự chủ trong công việc.
- Tư vấn và định hướng con đường phát triển sự nghiệp cho cán bộ nhân viên.

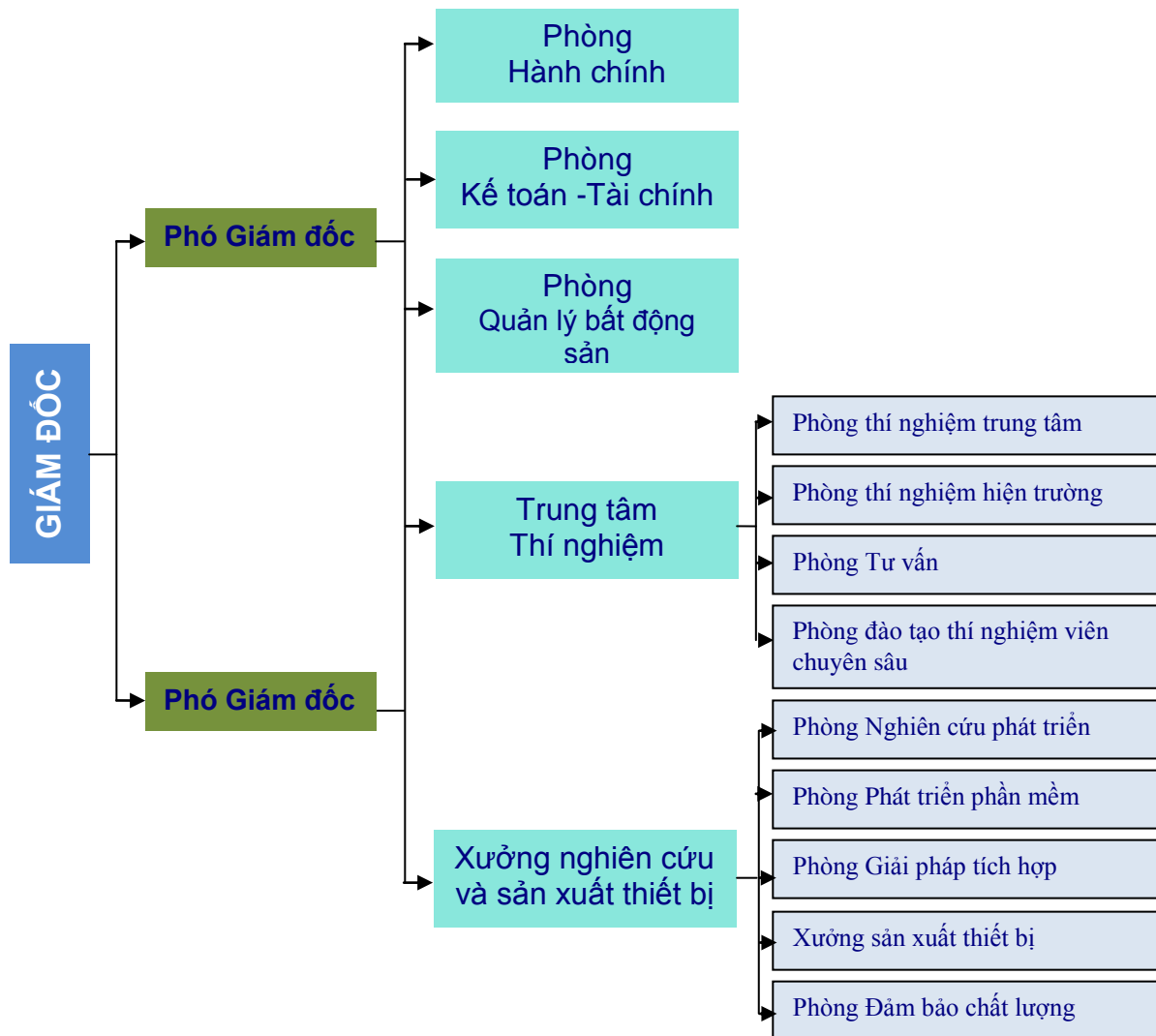
Xây dựng giải pháp công nghệ cao, thiết bị hiện đại theo hướng “dịch vụ chất lượng cao”

- Đa dạng hóa dịch vụ tích hợp hệ thống trên tất cả các thiết bị phân cứng, thiết bị khoa học kỹ thuật, đo lường chất lượng, phòng thí nghiệm , quan trắc thiết bị môi trường.
- Tập trung cung cấp dịch vụ chất lượng cao và qui mô lớn.
- Cung cấp dịch vụ end-to-end cho khách hàng.

Mở rộng thị trường dịch vụ

- Phát triển công ty trở thành nhà cung cấp dịch vụ công nghệ hoàn hảo trong hiệp hội các nhà đầu tư công trình xây dựng ,giao thông đường bộ
- Trở thành nhà cung cấp dịch vụ độc đáo nhất trong lĩnh vực tư vấn thí nghiệm và các lĩnh vực khác trong các ngành nghề đã đăng ký.

4. SƠ ĐỒ TỔ CHỨC



5. NGUỒN LỰC VÀ HỆ THỐNG CHẤT LƯỢNG

Với quan điểm con người là chìa khóa “vàng”, tính đến cuối năm 2020 tổng số nhân sự của công ty CTEI là 30 người bao gồm.

- 20 kỹ sư cầu đường.
- 25 kỹ sư xây dựng.
- 10 cán bộ kỹ sư chế tạo máy và điện tử
- 20 nhân sự quản lý, tài chính, kinh doanh, quản lý chất lượng và hỗ trợ hành chính.

Công ty CTEI đã xây dựng được cho mình một đội ngũ nhân sự kỹ thuật cao, được đào tạo cơ bản và nâng cao. Bên cạnh đó, nhờ áp dụng qui trình ISO 9001, cơ cấu tổ chức và hoạt động của công ty đã được tối ưu hóa và hiện thực hóa trong các qui trình bán hàng, triển khai dịch vụ chuyên nghiệp và gọn nhẹ.

6. SẢN PHẨM DỊCH VỤ THÍ NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH

6.1. Tư vấn và triển khai nhiều phòng thí nghiệm hiện trường kiểm tra chất lượng cho các dự án trọng điểm quốc gia, phòng thí nghiệm kiểm định cho chủ đầu tư hoặc Hội đồng nghiệm thu nhà nước v.v...

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm kiểm định cho dự án Dự án Sân Bay Long Thành.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm kiểm định cho dự án Thành phần đầu tư xây dựng đoạn Cam Lâm – Vĩnh Hảo thuộc dự án xây dựng một số đoạn đường bộ cao tốc trên tuyến Bắc – Nam phía đông giai đoạn 2017 – 2020, BOT.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm kiểm định cho Dự án thành phần đầu tư xây dựng đoạn Mai Sơn - QL45 thuộc dự án xây dựng một số đoạn đường bộ cao tốc trên tuyến Bắc - Nam phía đông giai 1.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm kiểm định cho dự án Dự án đường cao tốc Vân Đồn - Móng Cái.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm kiểm định cho dự án đường nối Võ Văn Kiệt với cao tốc Sài Gòn Trung lương.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm cho dự án đường ven biển Hải Phòng gói thầu số 3.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm cho dự án xây dựng cho dự án xây dựng cầu Bạch Đằng gói thầu số 3,số 4 .

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm cho dự án xây dựng đường cao tốc Hà Nội Hải Phòng gói thầu số 9.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm kiểm định cho dự án đường cao tốc Thái Nguyên Chợ Mới.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm cho dự án kiểm định đường cao tốc Hà Nội Hải Phòng gói thầu số 1

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm cho dự án đường trục chính huyện Mê Linh

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm cho dự án cấp thoát nước thành phố Vĩnh Yên.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm dự án đường cao tốc Nội Bài -Lào Cai gói thầu số 1

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm dự án đường cao tốc Nội bài -Lào Cai gói thầu số 2

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm dự án đường cao tốc Cầu giẽ Ninh Bình gói thầu số 7 và số 5

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm dự án tuyến tránh Đà Nẵng

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm cho dự án cầu vượt Hòa cầm Đà Nẵng.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm dự án đường Ngô Quyền Đà Nẵng.

- Xây dựng triển khai và vận hành phòng thí nghiệm cho dự án cảng Tiên Sa Đà Nẵng .

6.2. Tư vấn và cung cấp dịch vụ quản lý và bảo trì tòa nhà

- Tư vấn và cung cấp dịch vụ quản lý tòa nhà 101 Láng Hạ..

6.3. Sản xuất và Cung cấp thiết bị thí nghiệm công nghệ cao

- Cung cấp thiết bị cho Trung tâm cầu đường phía nam

- Cung cấp thiết bị cho PTN nhà máy sản xuất vải địa Thi sơn Hà nam

- Cung cấp thiết bị cho PTN cho các dự án của công ty và các công ty khác...

6.4. Tư vấn, giám sát các công trình xây dựng ,giao thông