

 <div>Trinh Xuan Cuong Male</div>	Trinh Xuân ờng Kỹ sư xây dựng	
		Hà Nội
	Ngày sinh	26/10/1996
	Kinh nghiệm	5 năm
Đào tạo		Đại học Giao thông vận tải Kỹ thuật xây dựng (2019)
Quốc tịch		Việt Nam

KINH NGHIỆM

08/2021 – đến nay
(2 năm 06 tháng)

Kỹ sư dân dụng

Công ty TNHH CTCI Việt Nam | Hà Nội

- Thiết kế và phân tích kết cấu tòa nhà, bao gồm: Kết cấu bê tông cốt thép & kết cấu thép
- Lập các sản phẩm dân dụng: Thông số kỹ thuật, thuyết minh tính toán và bản vẽ
- Tạo dựng, cập nhật và sửa đổi các mô hình Revit để kiểm tra trên 3D tổng thể.

10/2021 – đến nay

- Làm việc cho **Dự án TPC 2600MW Taichung CAPP, E, Đài Loan:**

- Thiết kế Piperack: PR-1201, PR-2201, PR-3401, PR-3402
- Thiết kế nhà bê tông: BLD-1102, BLD-2102, BLD-1302, BLD-2302
- Thiết kế nhà Shelter: SHL-1301, SHL-1302, SHL-3101, SHL-4402
- Sàn thao tác, cột đỡ ống, bệ đỡ ống,...

01/2022 – 03/2023:

- Làm việc cho **Dự án PTFI Manyar Smelter (MS), E, Indonesia:**

- Thiết kế Piperack: 4850-PRA-0002, 4870-PRA-0003, 4870-PRA-0006
- Thiết kế Pipe Sleeper: 4850-SHL-0003&0004
- Thiết kế Shelter: 4879-SHR-0002

08/2021 – 12/2021:

- Làm việc cho **Dự án Nhà máy điện rác WtE Bắc Ninh, E, Việt Nam:**

- Thiết kế kết cấu RC: Nhà nén khí, Nhà định lượng
- Móng thiết bị, móng bơm,...

03/2019 – 8/2021
(2 năm 05 tháng)

Kỹ sư thiết kế kết cấu

Công ty Cổ phần VILENTM | Hà Nội

- Tính toán và tối ưu hóa nhà thép cho giai đoạn đấu thầu.
- Chịu trách nhiệm thiết kế kết cấu, tính toán thiết kế theo tiêu chuẩn AISC, phù hợp với các giải pháp kết cấu, đưa ra tối ưu hóa tốt nhất, thực hiện bản vẽ phê duyệt.
- Kiểm tra bản vẽ để đảm bảo rằng nó phù hợp với thiết kế xây dựng.
- Lập thuyết minh tính toán phù hợp tiêu chuẩn.
- Bóc tách khối lượng sơ bộ phục vụ báo giá, đấu thầu.
- Trách nhiệm đào tạo người mới đến trải nghiệm thiết kế nhà thép tiền chế theo tiêu chuẩn Mỹ: AISC, MBMA, ASCE, AISI.
- Nghiên cứu và phát triển tự động hóa trong thiết kế và bóc tách khối lượng.

01/2019 - 03/2019
(0 năm 02 tháng)

Kỹ sư thiết kế

Công ty TNHH FREYSSINET Việt Nam | Hà Nội

- Thực hành thiết kế, tính toán sàn dự ứng lực
- Lập bản vẽ và thuyết minh tính toán sơ bộ cho các dự án đấu thầu.
- Lập bản vẽ chi tiết và thuyết minh tính toán của các dự án thi công.
- Phát triển công cụ để vẽ và tính toán, thống kê được tối ưu hơn
- Lập bảng bóc tách khối lượng và phát triển công cụ để phục vụ bóc tách.

06/2018 – 08/2018
(0 năm 02 tháng)

Kỹ sư tập sự

"Chương trình thực tập sinh tiềm năng Freyssinet Việt Nam 2018"
Công ty TNHH FREYSSINET Việt Nam | Hà Nội

Mục tiêu đào tạo:

- Tham gia môi trường làm việc tại Freyssinet với vị trí kỹ sư thiết kế.
- Nắm được nguyên lý tính toán và cấu tạo của dầm sàn dự ứng lực.
- Thăm quan công trường và nắm được các bước thi công dự ứng lực chính.
- Thực hiện được bộ bản vẽ dự ứng lực sơ bộ.

ĐÀO TẠO

2019

Đại học Giao thông vận tải

Kỹ sư - Chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp

Xếp loại: Khá

THÀNH TÍCH

- Danh hiệu Sinh viên tốt nghiệp loại Khá/ Khóa học 2014-2019
- Học bổng Khuyến khích học tập loại Giỏi/ Năm học 2017-2018
- Giải Ba, Nghiên cứu Khoa học sinh viên trường Đại học Giao thông vận tải/ Năm học 2016-2017
- Danh hiệu sinh viên Khá/ Năm học 2016-2017

KỸ NĂNG

- *Tiếng Anh : TOEIC 450, tiếng anh chuyên ngành;*
- Phần mềm văn phòng : MS Word, Excel, Power Point, Outlook, BlueBeam;
- Phần mềm chuyên ngành : AutoCAD, Sap, Staad Pro, Etabs, RamConnection, Tekla Structures, Adapt Builder, Kata Pro, Revit Structural,...

HOẠT ĐỘNG

- Đoàn SVTN Hàm Rồng- BLL đồng hương sinh viên Thanh Hóa

Thành viên

- Tham gia chương trình tình nguyện Mùa hè xanh
- Tham gia gây quỹ và các phong trào hoạt động của Đoàn
- Sở thích : Văn học, xem phim, nghe nhạc, lướt web, đi du lịch, thích tìm hiểu cái mới.

MỤC TIÊU

- Rèn luyện bản thân có đầy đủ kiến thức chuyên môn, kỹ năng công việc & phẩm chất cá nhân
- Được giáo dục, tích lũy kinh nghiệm trong môi trường làm việc chuyên nghiệp
- Trở thành Kỹ sư giỏi, chuyên gia về Kỹ thuật Kết cấu dân dụng & công nghiệp

LIÊN HỆ

Địa chỉ

Thanh Hóa