



TÂN HOÀNG THỊNH



HỒ SƠ NĂNG LỰC

NHÀ THẦU THI CÔNG CƠ KHÍ & XÂY DỰNG
CHẤT LƯỢNG, UY TÍN, CHUYÊN NGHIỆP

CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI TÂN HOÀNG THỊNH

Trụ sở chính: 12 Dã Tượng, Phường Mân Thái, Quận Sơn Trà, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam

VAT code: 0402013908 – Tel: 02366 52 7899 - Hotline: 097 5222 865

Email: info@tanhoangthinh.com – website: tanhoangthinh.com

GIỚI THIỆU CHUNG

TÂN HOÀNG THỊNH STEEL & CONSTRUCTION

1.1 Đôi nét về chúng tôi

Tên Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại Tân Hoàng Thịnh

Tên gọi: TÂN HOÀNG THỊNH

TAN HOANG THINH CONSTRUCTION MECHANICAL

Mã số doanh nghiệp: **0402013908**

Ngày cấp phép: Sở kế hoạch & Đầu Tư TP. Đà Nẵng cấp ngày 19/11/2019

Danh mục: **[Nhà thầu thi công]**

Trụ sở: 12 Dã Tượng, Mân Thái, Sơn Trà, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam

Xưởng sản xuất, gia công: số 189 (Lô 17) Chu Huy Mân, Sơn Trà, TP Đà Nẵng.

Chi nhánh phía nam: 32/68 Võ Văn Ngân, Thành phố Thủ Đức, TP HCM

Website: tanhoangthinh.com

Phương châm hoạt động: “Kiến tạo nên những công trình trường tồn” ... chúng tôi luôn tạo ra những công trình bền đẹp theo thời gian, chất lượng vượt trội cho mọi nhu cầu của khách hàng, đối tác.

1.2 Quá trình hình thành và phát triển.

Được thành lập vào những ngày đầu của **tháng 9 năm 2016** với tên gọi là Xưởng gia công cơ khí xây dựng THT (Tân Hoàng Thịnh) đã nhận được rất nhiều sự động viên, hỗ trợ và hợp tác của nhiều đối tác từ phía Bắc, phía Nam và miền Trung, các anh em thợ, bạn bè, đồng nghiệp, đặc biệt là sự ủng hộ của quý khách hàng **THT Steel & Construction** đã bước đầu thành công với những sản phẩm cơ khí, gia công sắt thép, kết cấu thép và xây dựng nhà cửa đặc biệt là tiền chế.

Đến tháng 11/2019 Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại Tân Hoàng Thịnh ra đời (và THT Steel & Construction là xưởng thành viên gia công sản xuất chính) với mục đích là công ty chuyên về ứng dụng các kỹ thuật, công nghệ trong lĩnh vực xây dựng dân dụng và công nghiệp, cung ứng dịch vụ tư vấn thiết kế áp dụng thực tiễn trong xây dựng và các dịch vụ xây dựng.

Với sứ mệnh của chúng tôi là cung cấp giải pháp trọn gói để giải quyết các vấn đề kỹ thuật thi công cơ khí, đầu tư xây dựng, tư vấn kết cấu thép, kết cấu chịu lực, cầu trục, hệ thống điện đèn, ống cấp thoát nước HDPE và cung ứng dịch vụ và các yêu cầu của chủ đầu tư, dự án.

Thông qua việc ứng dụng công nghệ và kỹ thuật nhằm hướng tới mục tiêu tối ưu chi phí tốt nhất cho khách hàng.

Cùng với Phòng thiết kế - THT design, một bộ phận chuyên về dịch vụ thiết kế kiến trúc trong nhà ở, khu dân cư, thương mại và công nghiệp; chúng tôi tạo ra một hệ thống Cơ khí xây dựng chuyên nghiệp có thể đáp ứng tốt hơn các yêu cầu của khách hàng về Kỹ Nghệ Sắt, Thép, Inox và tổ chức xây dựng phần thô hoặc hoàn thiện.

Thiết kế thi công lắp đặt đảm bảo tính thẩm mỹ, sự tính toán phù hợp để tạo ra 1 kết cấu thép, từ các mối nối hàn đơn giản đến phức tạp, cho ra các tác phẩm từ những vật liệu này để có nghệ thuật uốn lượn hoặc với họa tiết đẹp mắt, phức tạp, từ các vật liệu thô, thường dùng trong công nghiệp, trong xây dựng. THT bằng các biện pháp từ thủ công, bán tự động cho đến tự động, tùy theo yêu cầu hoàn chỉnh, tính thẩm mỹ, tiết kiệm, sự an toàn.

THT STEEL & CONSTRUCTION đơn vị nhiều năm kinh nghiệm, hợp tác tuyệt vời của những kỹ sư, thợ lành nghề [đặc biệt là các thợ hàn có tay nghề cao], sự đáp ứng gần như tuyệt đối về chất lượng vì vậy chúng tôi tin rằng THT Steel & Construction có thể cung cấp phương pháp tốt nhất và sản phẩm chất lượng cao nhất cho khách hàng của mình.

“THT Steel & Construction – Kiến tạo nên những công trình trường tồn”

1.3 Lĩnh vực kinh doanh

a. Hoạt động kinh doanh

Hiện tại, THT STEEL & CONSTRUCTION đang làm việc với vai trò là đơn vị nhà thầu cho các dự án cơ khí xây dựng thương mại, nhà ở dân dụng và công nghiệp, cơ bản là:

Nhà thầu thi công cơ khí xây dựng, các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp

Tư vấn thiết kế thi công các công trình kết cấu thép, nhà thép tiền chế, nhà lắp ghép

Thi công lan can cầu thang, mái lam, hàng rào, cổng cửa sắt hộp, sắt mỹ thuật

Thi công mái che, đóng tôn chống thấm, hàng rào tôn, dự án..

Thiết kế thi công hạ tầng điện, trạm biến áp, cung cấp và lắp đặt đèn đường chiếu sáng.

Thiết kế thi công cống thoát nước, đường ống HDPE

Mua bán và đầu tư Bất động sản

Mua bán các vật liệu xây dựng sắt thép và kim loại

Cho thuê xe có lái như xe con, xe tải và cung cấp các dịch vụ du lịch.

Dịch vụ tháo dỡ và chuyển vận hàng hóa.

CHI TIẾT CÁC LĨNH VỰC NGÀNH NGHỀ HOẠT ĐỘNG KINH DOANH

Mã ngành, nghề kinh doanh	Tên ngành, nghề kinh doanh
4322	Lắp đặt hệ thống cáp, thoát nước, hệ thống sưởi và điều hoà không khí
4329	Lắp đặt hệ thống xây dựng khác
4330	Hoàn thiện công trình xây dựng
4390	Hoạt động xây dựng chuyên dụng khác
4511	Bán buôn ô tô và xe có động cơ khác
4632	Bán buôn thực phẩm (không bán hàng thủy sản, sản phẩm gia súc, gia cầm tươi sống và sơ chế tại trụ sở)
4633	Bán buôn đồ uống
4662	Bán buôn kim loại và quặng kim loại (Trừ vàng miếng)
4663	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng (riêng gạch, cát, sạn, đá, xi măng bán tại chân công trình)
8230	Tổ chức giới thiệu và xúc tiến thương mại. Chi tiết: Tổ chức sự kiện.

9524	Sửa chữa giường, tủ, bàn, ghế và đồ nội thất tương tự. (Không hoạt động tại trụ sở)
9639	Hoạt động dịch vụ phục vụ cá nhân khác còn lại chưa được phân vào đâu Chi tiết: Dịch vụ tư vấn xuất nhập cảnh.
6810	Kinh doanh bất động sản, quyền sử dụng đất thuộc chủ sở hữu, chủ sử dụng hoặc đi thuê. Chi tiết: Kinh doanh bất động sản.
7110	Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật có liên quan Chi tiết: Thiết kế kết cấu, kiến trúc công trình dân dụng và công nghiệp. Giám sát công tác xây dựng và hoàn thiện công trình dân dụng, công nghiệp, công trình hạ tầng kỹ thuật (san nền, thoát nước).
7310	Quảng cáo (không dập, cắt, gò, hàn, sơn tại trụ sở)
7410	Hoạt động thiết kế chuyên dụng Chi tiết: Hoạt động trang trí nội thất
7710	Cho thuê xe có động cơ Chi tiết: Cho thuê xe ô tô và mô tô.
2511	Sản xuất các cầu kiện kim loại (Không hoạt động tại trụ sở)
2592 (Chính)	Gia công cơ khí; xử lý và tráng phủ kim loại (Không hoạt động tại trụ sở)
4781	Bán lẻ lương thực, thực phẩm, đồ uống, thuốc lá, thuốc lào lưu động hoặc tại chợ (không bán hàng thủy sản, sản phẩm gia súc, gia cầm tươi sống và sơ chế tại trụ sở, thuốc lá điều sản xuất trong nước)
4932	Vận tải hành khách đường bộ khác Chi tiết: Kinh doanh vận tải khách theo hợp đồng.
4933	Vận tải hàng hóa bằng đường bộ Chi tiết: Kinh doanh vận tải hàng hóa bằng xe ô tô.
5021	Vận tải hành khách đường thuỷ nội địa
5229	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ khác liên quan đến vận tải Chi tiết: Đại lý bán vé máy bay.
5510	Dịch vụ lưu trú ngắn ngày Chi tiết: Kinh doanh cơ sở lưu trú du lịch.
5610	Nhà hàng và các dịch vụ ăn uống phục vụ lưu động
5630	Dịch vụ phục vụ đồ uống (trừ quán bar, vũ trường)
7911	Đại lý du lịch Chi tiết: Kinh doanh du lịch lữ hành nội địa và quốc tế.
7912	Điều hành tua du lịch
7990	Dịch vụ đặt chỗ và các dịch vụ hỗ trợ liên quan đến quảng bá và tổ chức tua du lịch

8219	Photo, chuẩn bị tài liệu và các hoạt động hỗ trợ văn phòng đặc biệt khác
3100	Sản xuất giường, tủ, bàn, ghế (Không hoạt động tại trụ sở)
4101	Xây dựng nhà để ở
4102	Xây dựng nhà không để ở
4222	Xây dựng công trình cấp, thoát nước
4229	Xây dựng công trình công ích khác
4293	Xây dựng công trình chê biển, chê tạo
4299	Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng khác
4311	Phá dỡ
4312	Chuẩn bị mặt bằng
4321	Lắp đặt hệ thống điện
4752	Bán lẻ đồ ngũ kim, sơn, kính và thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng trong các cửa hàng chuyên doanh (riêng gạch, cát, sạn, đá, xi măng bán tại chân công trình)
4773	Bán lẻ hàng hóa khác mới trong các cửa hàng chuyên doanh Chi tiết: Bán lẻ hàng thủ công mỹ nghệ trong các cửa hàng chuyên doanh.

b. Tư vấn thiết kế:

THT STEEL & CONSTRUCTION cung cấp các dịch vụ tư vấn thiết kế kết cấu chuyên nghiệp trong lĩnh vực cơ khí xây dựng bao gồm:

Thiết kế/ Kỹ thuật: Kiến trúc, Kết cấu, Cơ khí, nhà thép, hệ thống điện, MEP, BOQ, cấp thoát nước... cho các dự án, Nhà ở Thương mại dân dụng và công nghiệp.

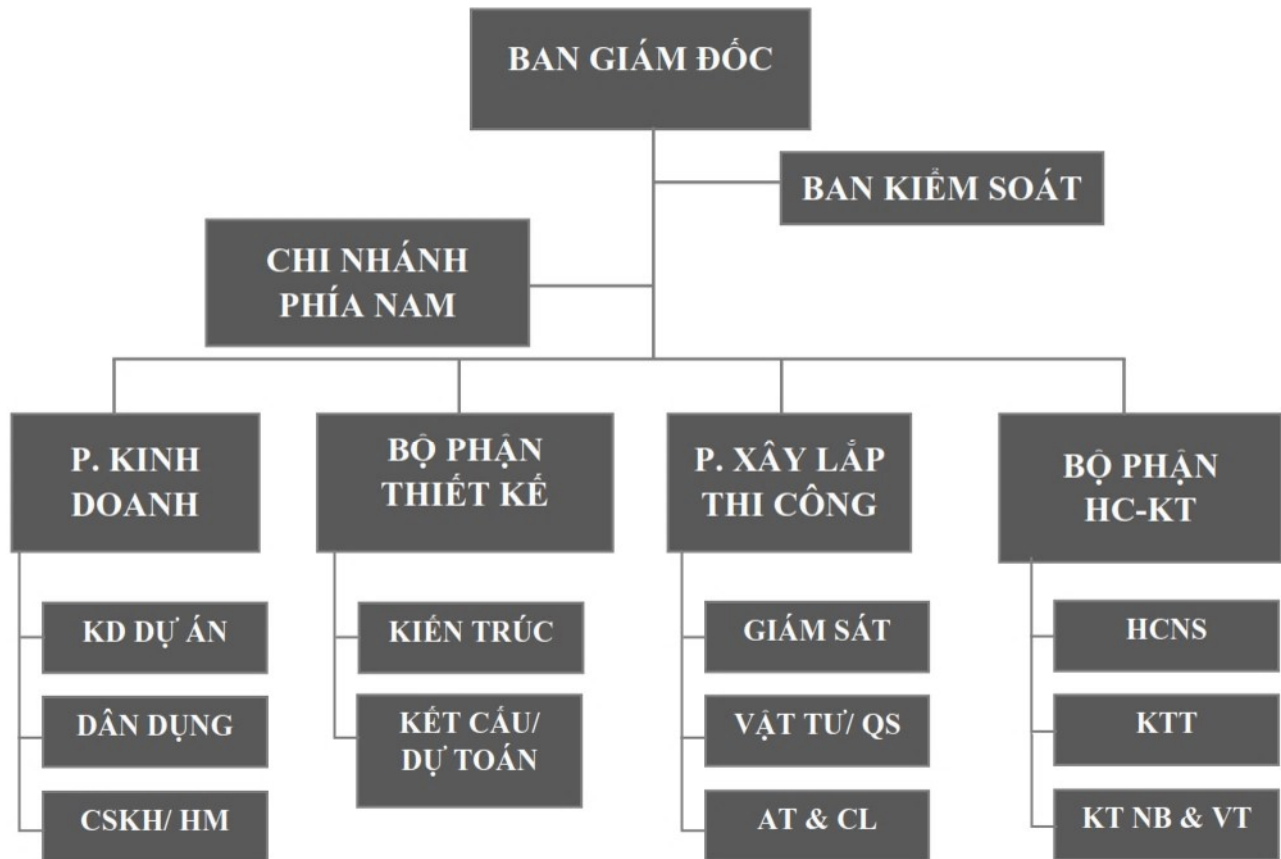
Nhà tiền chế - đây là một tên gọi mới nổi ở Việt Nam gần đây. Tại Đà Nẵng không có nhiều công ty có thể cung cấp dịch vụ một cách hoàn chỉnh và chất lượng. **THT STEEL & CONSTRUCTION** có thể cung cấp một dịch vụ đầy đủ về thiết kế, tính toán kết cấu chịu lực và tổ chức thi công cho các dự án thương mại, dân dụng & công nghiệp hoàn chỉnh.

1.4 Thẩm tra thiết kế:

Dịch vụ đánh giá và thẩm định thiết kế cho tất cả các loại dự án.

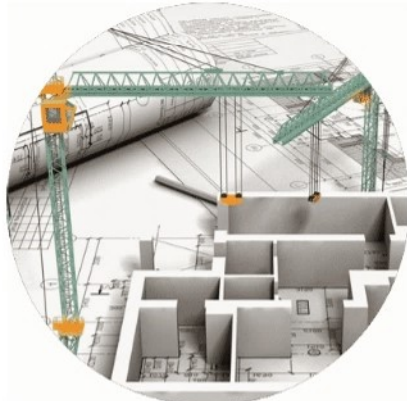
Thi công xây lắp các dự án dân dụng và công nghiệp: Bao gồm nền móng, kết cấu, xây tô & hoàn thiện, hệ thống kỹ thuật cơ điện nước

1.5 Sơ đồ tổ chức công ty



1.6 Nhân sự

a. Định hướng và phát triển



Tư vấn thiết kế

Đội ngũ chuyên gia có tâm, có tầm mang đến sự tư vấn tỉ mỉ nhất. Khách hàng sẽ có được thiết kế tối ưu về mỹ thuật, kỹ thuật cũng như về hiệu quả kinh tế.



Tổ chức Thi công

Tổ chức thi công điều quan trọng là thiết kế phương thức, cách thức tiến hành từng công trình, hạng mục hay tổ hợp công trình..., có một vai trò rất lớn trong việc đưa ra công trình thực từ hồ sơ thiết kế kỹ thuật ban đầu và các điều kiện về các nguồn tài nguyên.



Thi công nhà thép, các công trình thép

Đồng hành với sự phát triển công nghệ mới, những vật liệu tiên tiến được THT Steel & Construction sản xuất, gia công lắp đặt được sử dụng trong nhiều công trình lớn hiện nay. Với chất lượng hàng đầu, chúng tôi luôn tự hào đem lại những giá trị trường tồn vượt trội theo thời gian



Kinh doanh thiết bị, VLXD

Những vật liệu mới, vật liệu xây dựng cung ứng nhanh, đảm bảo số lượng là điều đầu tiên và luôn luôn đáp ứng niềm tin cho mọi khách hàng.

b. Cơ cấu tổ chức

Ban Giám đốc: 02

Giám đốc chi nhánh: 01

Kế toán trưởng: 01

Phòng kinh doanh: 03

Bộ phận tư vấn thiết kế/ Kỹ thuật: 04

Phòng xây lắp, thi công: 12

Bộ Phận QA/QC: 01

Hành Chính: 02

Tài Chính Kế Toán: 03

Vật tư: 02

c. Cơ sở vật chất và trang thiết bị

Trang thiết bị văn phòng

- Máy tính xách tay: 12 cái
- Máy tính để bàn: 5 cái
- Máy in Laser A4: 02 cái
- Máy in màu: 02 cái
- Máy scan: 01 cái
- Máy ép plastic A3: 1 cái
- Máy chụp ảnh: 02 cái
- Máy điều hòa: 03 cái
- Cáp quang tốc độ cao: 02 lines
- LAN & Server máy chủ : 02

Phần mềm

Microsoft Window 10 Bản quyền
Microsoft Window Server (bản quyền)
• Thiết kế kiến trúc (bản quyền)
ZWCAD 2017
Adobe Photoshop
3ds max
Adobe Illustrator
• Thiết kế kết cấu
Etabs 2016 (bản quyền)
Cedrus 6 (bản quyền)
Fagus 6 (bản quyền)
Plaxis 9.2 (bản quyền)
• Quản lý dự án
Microsoft office. (bản quyền)
Các phần mềm hỗ trợ khác
• Phần mềm thiết kế M&E và dự toán đấu thầu
Chvac
Edsa
Excel
Access
• Quản lý dự án
Microsoft project 2007

Thiết bị thi công

- Kích thủy lực 5 tấn: 02 cái
- Kích thủy lực 2 tấn: 02 cái
- Máy trộn vữa: 02 cái
- Máy phát điện 5kw: 02 cái
- Máy cắt bàn: 03 cái
- Máy cắt cầm tay: 10 cái
- Đục bê tông loại lớn: 01 cái
- Đục bê tông loại vừa: 02 cái
- Khoan bê tông loại lớn: 04 cái
- Khoan bê tông loại nhỏ: 04 cái
- Vận thăng: 01 cái
- Tời điện: 02 cái
- Giàn giáo: 100 giàn
- Giàn giáo: 100 giàn thuê
- Xe tải 1 tấn: 01 chiếc
- Xe tải 1,5 tấn: 01 chiếc
- Xe con 8 chỗ: 02 chiếc
- Đầm dùi: 02 cái
- Xe rùa: 6 chiếc
- Máy cân lazer: 02 máy
- Máy hàn công suất lớn: 05 cái

- Máy hàn công suất nhỏ: 03 cái
- Văn phòng: 01/80 m²
- Xưởng sản xuất gia công: 300 m²
- Kho vật tư: 50 m²
- Súng bắn đinh: 02 cái
- Máy hơi phun sơn: 02 cái
- Máy cắt gió rùa định hình: 01 bộ
- Máy hàn cơ: 2 bộ
- Máy hàn Mic: 2 bộ
- Máy hàn Tig: 2 bộ
- Máy hàn điện tử công suất lớn: 8 bộ
- Máy hàn điện tử công suất nhỏ: 4 bộ
- Bộ cắt gió đá: 03 bộ
- Bộ cắt CNC: 01 bộ (thuê)

Và các vật dụng khác cũng như trang thiết bị thuê của đối tác hợp tác, liên danh.

PHẦN TƯ VẤN THIẾT KẾ/ KỸ THUẬT/KẾT CẤU

Tiếp cận và thực hiện tư vấn thiết kế dự án:

THT Steel & Construction sẽ khảo sát, tư vấn miễn phí và thiết kế dựa trên khách hàng, mỗi dự án đặc trưng riêng.

a. Quản lý dự án ở giai đoạn Thiết kế / Kỹ thuật

Mỗi dự án đã được thực hiện bởi một nhóm dự án độc lập. Đội ngũ được lãnh đạo bởi một người quản lý dự án có kinh nghiệm, người được lựa chọn trong số các kỹ sư và kiến trúc sư của công ty. Người quản lý dự án chịu trách nhiệm quản lý, giám sát và kiểm soát quá trình thực hiện dự án từ khi bắt đầu cho đến khi hoàn thành dự án. Các thành viên trong nhóm sẽ được bổ nhiệm từ các kỹ sư kỹ thuật.

b. Thực hiện & Phối hợp thiết kế công trình

Nguyên tắc quản lý dự án mới nhất (PMI) sẽ được áp dụng cho tất cả các dự án tư vấn & thiết kế tại THT STEEL & CONSTRUCTION. Sau đây là cách tiếp cận được THT STEEL & CONSTRUCTION sử dụng để thực hiện & kiểm soát các công trình thiết kế.

(1) Khởi động dự án

Lúc đầu, một cuộc họp khởi động với khách hàng và cuộc họp khởi động nội bộ là rất quan trọng để xác định toàn bộ quá trình tiếp theo, phạm vi công việc, phối hợp, v.v. Để bắt đầu công việc để xác định cách nhóm hợp tác và làm việc với khách hàng. Tại cuộc họp này, các vấn đề chính sẽ được giải quyết như sau:

- Nội dung & phạm vi công việc
- Các yêu cầu thiết kế
- Thủ tục phối hợp/ giao tiếp / báo cáo
- Lịch trình thiết kế / mốc thời gian
- Thủ tục thay đổi thiết kế (nếu có)
- Thủ tục phê duyệt
- Khác

Hợp khởi động nội bộ

Người quản lý dự án kêu gọi một cuộc họp nội bộ bao gồm tất cả các thành viên trong nhóm và người quản lý chức năng của công ty. Mục tiêu của cuộc họp này là chính thức khởi động dự án cũng như thiết lập cơ sở và phương pháp để thực hiện công việc.

Tại cuộc họp nội bộ, một số vấn đề chính sẽ được thảo luận và giải quyết:

- Trách nhiệm hợp đồng và các ràng buộc khác
- Phạm vi công việc / phạm vi thiết kế
- Đánh giá yêu cầu của chủ sở hữu
- Lịch trình thiết kế
- Quy trình thiết kế / kiểm soát thiết kế & xác minh
- Xem xét thủ tục báo cáo
- Phân chia công việc và phân công cho các thành viên trong nhóm
- Phối hợp giữa các kỹ luật thiết kế
- Kế hoạch huy động nguồn lực
- Các vấn đề cần thiết khác.

(2) Phạm vi quản lý thiết kế

Nhóm dự án sẽ tạo ra phạm vi thiết kế của tài liệu công việc dựa trên yêu cầu của chủ sở hữu. Phạm vi công việc sẽ liệt kê tất cả các công việc phải được thực hiện trong khuôn khổ dự án. Phạm vi công việc là cơ sở để phá vỡ công việc và chuẩn bị WBS (Cấu trúc phân chia công việc)

Nhóm phải chuẩn bị Quy trình kiểm soát thay đổi, trong đó tất cả các thay đổi từ yêu cầu thiết kế được phê duyệt ban đầu sẽ được ghi lại, lưu trữ và cập nhật. Đây là cơ sở để kiểm soát phạm vi dự án cũng như mối quan hệ hợp đồng và đảm bảo rằng chủ sở hữu sẽ nhận thức được sự thay đổi trước khi xảy ra. Quy trình kiểm soát thay đổi sẽ được đệ trình cho khách hàng để phê duyệt.

(3) Tiến độ thiết kế & quản lý tài nguyên

Nhóm dự án tạo tài liệu WBS bằng cách chia công việc thiết kế thành nhiều cấp độ theo gói công việc cho đến khi gói nhỏ nhất có thể được đo lường và quản lý bởi một cá nhân. Do đó, tất cả các công việc được xác định và xác định ngay từ đầu để tránh bất kỳ mục bị thiếu nào có thể ảnh hưởng tiêu cực đến hiệu suất công việc sau này.

Dựa trên WBS, lịch trình cho từng gói công việc có thể quản lý được xác định. Đây là cơ sở để xác định lịch trình thiết kế dự án cũng như biểu đồ huy động nhân lực.

Trong trường hợp có bất kỳ thay đổi nào từ phạm vi thiết kế ban đầu, WBS sẽ được cập nhật. Do đó, tiến độ thiết kế & chi phí sẽ được cập nhật để phản ánh sự thay đổi đó.

(4) Kiểm soát chất lượng

Chất lượng công việc thiết kế đóng một vai trò quan trọng đối với tất cả các giai đoạn tiếp theo và sự thành công của dự án. Do đó, kiểm soát chất lượng là ưu tiên hàng đầu trong mọi dự án thiết kế được thực hiện bởi THT STEEL & CONSTRUCTION.

Nguyên tắc cơ bản của kế hoạch chất lượng bao gồm:

- + Quản lý dự án trong quá trình thiết kế
- + Sự tham gia của khách hàng trong thời gian thiết kế
- + Sự phù hợp với quy trình thiết kế được xác định trước
- + Thường xuyên kiểm tra hoạt động thiết kế theo các điểm kiểm tra được xác định trước.
- + Đánh giá khả năng xây dựng của thiết kế
- + Đánh giá vận hành và bảo trì thiết kế
- + Danh sách kiểm tra QC / QC

PHẦN TỔ CHỨC VÀ THI CÔNG

THT nhà thầu có kinh nghiệm trong việc làm nhà thầu xây dựng, Là đơn vị, tổ chức có đầy đủ các chức năng, năng lực xây dựng, sự lành nghề do đó chúng tôi hoàn toàn đáp ứng mọi kí kết trực tiếp hợp đồng xây dựng với chủ đầu tư, để nhận thầu toàn bộ một loại công việc hoặc toàn bộ công việc của chủ dự án đầu tư xây dựng công trình.

Dựa trên những thiết kế và hoạch định đã được chủ đầu tư phê duyệt, THT Steel & Construction sẽ cung cấp những giải pháp thi công từng hạng mục, phần thô, hoặc thi công trọn gói.

Với những kỹ sư có tâm có tầm, chất lượng cao, được đào tạo bài bản và sự hỗ trợ đắc lực của các công ty thành viên trong tập đoàn về tư vấn thiết kế, nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao, kinh doanh vật liệu xây dựng... am hiểu về sản phẩm cũng như thị trường Đà Nẵng, và đội ngũ công nhân lành nghề, chúng tôi hoàn toàn tự tin có thể đem lại cho Khách hàng những sản phẩm, công trình có chất lượng tốt nhất với giá cả phải chăng nhất trong đó bao gồm:

- ✓ *Thi công cơ khí xây dựng, các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp bao gồm thi công từng hạng mục, phần thô, hoặc thi công trọn gói (chìa khóa trao tay)*
- ✓ *Các công trình kết cấu thép, nhà thép tiền chế, nhà lắp ghép*
- ✓ *Thi công lan can cầu thang, mái lam, hàng rào, cổng cửa sắt hộp, sắt mỹ thuật*
- ✓ *Thi công mái che, đóng tôn chống thấm, bảng quảng cáo...*
- ✓ *Mua bán và đầu tư Bất động sản*
- ✓ *Mua bán các vật liệu xây dựng sắt thép và kim loại*
- ✓ *Cho thuê xe có lái như xe con, xe tải và cung cấp dịch vụ xe du lịch.*
- ✓ *Dịch vụ tháo dỡ và chuyển vận hàng hóa.*

TỔ CHỨC THI CÔNG CÔNG TRÌNH

Sơ đồ tổ chức thi công được bố trí phù hợp với đặc điểm công trình trình độ của cán bộ nhằm đảm bảo cho công trình thi công đúng tiến độ, đạt chất lượng.

Hiện trường thi công gồm 3 bộ phận:

- Bộ phận chỉ huy chung tại trụ sở.
- Bộ phận chỉ huy tại công trình.
- Bộ phận thi công trực tiếp.

Mỗi liên hệ giữa trụ sở chính và việc quản lý tại công trường:

Bộ phận chỉ huy tại trụ sở và sở chỉ huy tại hiện trường thường xuyên chỉ đạo, bàn bạc, trao đổi tổ chức thi công tại công trường bằng các buổi họp giao ban hàng tuần tại hiện trường. Các phòng ban tại trụ sở chính thường xuyên kiểm tra và giúp ban chỉ huy công trường giải quyết mọi vướng mắc về khối lượng, vật tư, máy móc, thiết bị.

Vai trò của ban chỉ huy công trường: Tổ chức tại công trường bao gồm: 01 chỉ huy trưởng công trình và 01 chỉ huy tổ trưởng tại công trình, chỉ huy trưởng là người trực tiếp điều hành thi công chung tại hiện trường và tổ trưởng là người thay thế khi chỉ huy trưởng vắng mặt.

+ Ban chỉ huy công trường toàn quyền giải quyết mọi vấn đề trên công trường và chịu trách nhiệm trước Công ty về mọi quyết định của mình. Các trưởng bộ phận phải chịu trách nhiệm trước ban chỉ huy công trường về mọi vấn đề của bộ phận mình phụ trách và nhận lệnh trực tiếp từ ban chỉ huy.

Chỉ huy công trường của công ty là người được giao toàn quyền quản lý, giải quyết mọi vấn đề liên quan đến công tác vệ sinh môi trường, ATLD và thực hiện các thủ tục pháp lý với các cơ quan chính quyền sở tại, với ban quản lý bên A và với người lao động.

+ Ban chỉ huy công trường lập ra các biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nơi thi công và khu vực lân cận, như biện pháp che chắn, chống bụi, chống khói, chống ồn, gây ô nhiễm, sử dụng máy móc, thiết bị phù hợp, tuân theo các qui định của Nhà nước về chi số tiếng ồn, khói...

+ Ban chỉ huy công trường sẽ tổ chức cho một nhóm lao động phục vụ cho công tác vệ sinh môi trường. Bộ phận này sẽ trực tiếp thực hiện các công việc như quét dọn vệ sinh công trường và khu vực lân cận, tưới nước chống bụi, thu gom rác trong thi công...

+ Ban chỉ huy công trường có nhiệm vụ giáo dục ý thức chấp hành các qui định về vệ sinh, bảo vệ môi trường cho lực lượng cán bộ, nhân viên, công nhân tham gia tại công trường thông qua các hoạt động sinh hoạt, lao động hàng ngày, các cuộc họp giao ban giữa ban chỉ huy với đội trưởng thi công.

Giám sát kỹ thuật tại công trường:

+ Bộ phận giám sát kỹ thuật có chuyên môn và trình độ nghiệp vụ của công ty đã được thành lập và hoạt động rất có hiệu quả trong việc quản lý, kiểm tra chất lượng sản phẩm xây dựng. Bộ phận giám sát kỹ thuật này được bố trí ngay tại hiện trường từ khi công trình bắt đầu thi công.

+ Bộ phận này có quyền và trách nhiệm kiểm tra chất lượng vật liệu, chất lượng bán thành phẩm, chất lượng thi công công trình theo đúng quy trình thí nghiệm kiểm tra. Mọi công tác đều được bộ phận này kiểm tra, nghiệm thu trước khi mời giám sát kỹ thuật nghiệm thu. Bộ phận này có quyền từ chối mọi vật liệu không đạt yêu cầu về chất lượng chủng loại.

Các bộ phận xây dựng công trình:

+ Các bộ phận phục vụ: kỹ thuật của các đơn vị thi công, vật tư, hành chính, an toàn lao động, trắc đạc, kho được điều hành trực tiếp bởi chỉ huy trưởng và chỉ huy phó công trình.

+ Các đội thi công gồm: đội cốt thép, đội coffa, đội bê tông, đội cơ khí, đội hoàn thiện, đội điện, đội nước, đội phục vụ thi công trực tiếp tại công trường được lãnh đạo bởi những kỹ sư giàu kinh nghiệm chịu trách nhiệm tổ chức thi công theo chức năng được giao của đội dưới sự chỉ huy trực tiếp của chỉ huy trưởng công trình.

CHẾ ĐỘ BÁO CÁO

Tùy từng đặc điểm của công trình mà giám sát thi công xây dựng báo cáo quá trình thi công xây dựng công trình sẽ có chế độ báo cáo hàng ngày hoặc hàng tuần, hàng tháng hay từng hạng mục hoặc báo cáo đột xuất.... theo từng mức độ khác nhau. Giám sát lập báo cáo về công tác giám sát thi công xây dựng công trình gửi công ty, chủ đầu tư và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực, khách quan đối với những nội dung trong báo cáo này. Báo cáo được lập trong các trường hợp sau đây:

Báo cáo định kỳ hoặc báo cáo theo giai đoạn thi công xây dựng. Chủ đầu tư quy định việc lập báo cáo định kỳ hoặc báo cáo theo giai đoạn thi công xây dựng và thời điểm lập báo cáo theo mẫu công ty.

Báo cáo khi tổ chức nghiệm thu giai đoạn, nghiệm thu hoàn thành các hạng mục công trình, công trình xây dựng.

Cơ Khí Xây Dựng Tân Hoàng Thịnh nhà thầu thi công uy tín cam kết:

- Trả lại 100% giá trị tạm ứng nếu như chủ đầu tư không hài lòng về chất lượng phục vụ hay về sản phẩm cuối cùng khi nghiệm thu.
- Trong quá trình thi công, chúng tôi cam kết tạo điều kiện thuận lợi về thời gian, lắn không gian thuận lợi nhất cho bạn, không gây ảnh hưởng đến công việc của bạn.
- Công ty cam kết chịu trách nhiệm trên toàn bộ bản thiết kế của mình.
- Công ty sẵn sàng đến tận nhà quý khách hàng trong các giai đoạn tư vấn tiếp trong hợp đồng thiết kế (trừ lần đầu tiên sẽ trao đổi ở tại Văn phòng của công ty);
- Cam kết hỗ trợ khách hàng trong suốt quá trình thi công xây dựng thông qua các buổi giám sát tác quyền hay tư vấn trực tiếp;
- Cam kết điều chỉnh việc thi công thiết kế cho phù hợp với thực tiễn nếu yêu cầu xuất phát từ thực tiễn;
- Cam kết bảo hành sản phẩm tiêu chuẩn kể từ ngày nghiệm thu công trình.

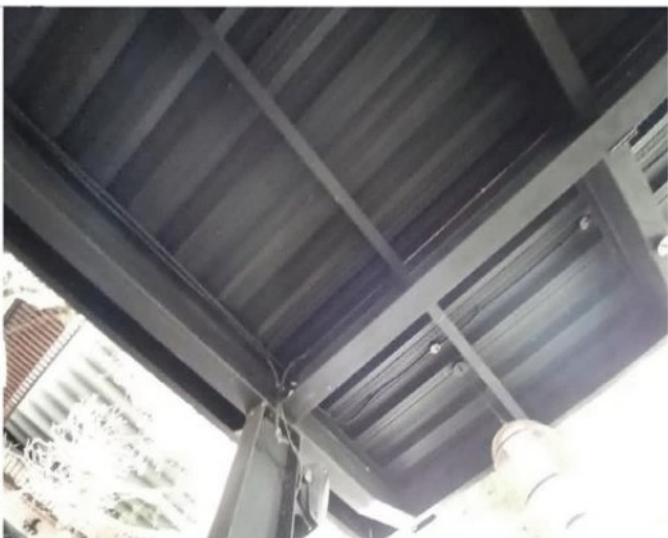
Xuất phát từ sự quan tâm và đặt khách hàng làm trung tâm, chúng tôi luôn chú trọng đến chất lượng của sản phẩm – dịch vụ, đồng thời luôn được các khách hàng đánh giá cao về sự tận tâm, chu đáo trong từng chi tiết đã mang đến cho khách hàng dù sản phẩm lớn hay nhỏ, số lượng nhiều hay ít đều đảm bảo tốt, độ tin cậy, cùng tính thẩm mỹ cao & hiệu quả trong sử dụng.

Đặc biệt, hứa mãi kịp thời cũng như các chính sách bảo hành chuẩn mực đã làm hài lòng tất cả những khách hàng đến với chúng tôi, luôn tin tưởng và ủng hộ công ty trong thời gian qua.

Chúng tôi luôn mang lại niềm tự hào là một đối tác tin cậy của Quý đối tác, Quý khách hàng. Song hành cùng tôn chỉ là cố gắng vươn lên và dần trở thành một trong những công ty hàng đầu về tư vấn, thiết kế, thi công công trình xây dựng, cơ khí, cung cấp thêm cho quý khách hàng các sản phẩm, dịch vụ đảm bảo sự độc đáo, đột mới trong thiết kế và tính an toàn trong thi công.

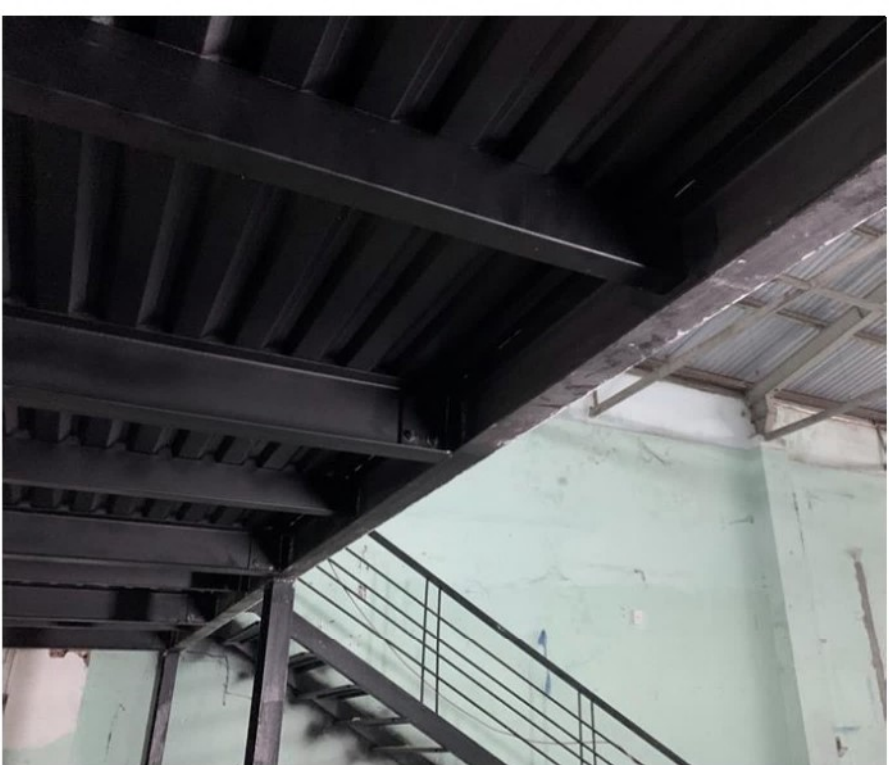
Ngoài ra còn hội tụ những tinh hoa sáng tạo, tôn trọng và am hiểu sâu sắc những nhu cầu khách hàng, am hiểu phong thuỷ khoa học và đề cao tinh thần hợp tác để cùng nhau hợp tác, mang lại một môi trường làm việc năng động, chuyên nghiệp, sáng tạo, hiện đại với ứng dụng mạnh mẽ về CNTT và bảo vệ môi trường tốt nhất.

HÌNH ẢNH THI CÔNG























Nhà thầu cơ khí xây dựng chuyên nghiệp, uy tín, cam kết chất lượng. Nhận thi công các công trình xây dựng dân dụng, nhà ở, văn phòng, nhà trọ, các công trình kết cấu thép, nhà thép tiền chế, nhà lắp ghép, trạm biến áp, điện công nghiệp và ống HDPE...

Còn rất nhiều công trình cổng cửa sắt, lan can cầu thang, đóng tôn, thay mái lợp, gia công cầu kiện sắt, xây dựng trọn gói khác mà chúng tôi chưa cập nhật.

Xin chân thành cảm ơn quý khách đã xem Hồ sơ năng lực này và rất mong nhận được sự quan tâm hợp tác!

Mọi thông tin quý anh chị liên hệ:

Điện thoại: +84 (0) 236 652 7899

Hotline: +84 (0) 975 222 865 mobile/zalo

Email: info@tanhoangthinh.com

Website: tanhoangthinh.com

“Kiến tạo nên những công trình trường tồn”