

THƯ NGỎ TUYỂN DỤNG
Chương trình Quản trị viên Tập sự năm 2021 - Lần 2

Kính gửi:

- **BAN LÃNH ĐẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**
- **KHOA: CƠ KHÍ/ KỸ THUẬT GIAO THÔNG/XÂY DỰNG**

Lời đầu tiên, **Công ty Cổ phần Đại Dũng Thiết kế và Tư vấn BIM (DDEnB)** xin phép được gửi đến Ban lãnh đạo Nhà trường cùng Quý thầy/cô giáo lời chúc sức khỏe và lời chào trân trọng.

Công ty DDEnB là thành viên của Tập đoàn Đại Dũng - Được thành lập từ năm 1995, trải qua hơn 25 năm hình thành và phát triển, với những đóng góp to lớn cho ngành công nghiệp, Tập đoàn Đại Dũng đã từng bước tiến vào danh sách những doanh nghiệp lớn hàng đầu Việt Nam. Đại Dũng đẩy mạnh các hoạt động trong lĩnh vực nhà thép tiền chế và sản xuất kết cấu thép chất lượng cao để phục vụ ngành xây dựng, ngành công nghiệp trọng điểm quốc gia, cụ thể như: Giàn khoan dầu khí, nhà máy nhiệt điện, sân bay, sân vận động, cầu đường, khu công nghiệp, điện, viễn thông, siêu thị và các nhà tháp cao tầng,... Đại Dũng đã xây dựng nên nhiều công trình từ đơn giản đến phức tạp với các sản phẩm tiêu chuẩn, phi tiêu chuẩn, siêu trường, siêu trọng. Tính đến thời điểm này, Đại Dũng cũng là doanh nghiệp Việt Nam đầu tiên cung cấp thiết bị công trình cho giải bóng đá lớn nhất thế giới: Sân vận động phục vụ World Cup 2022 tại Qatar.

Với mục tiêu trong giai đoạn 2021-2022 là trở là một nhà thầu EPC chuyên nghiệp trên trường quốc tế trong các dự án năng lượng, công nghiệp nặng, dân dụng, ... và đủ năng lực phụ trách toàn bộ phần thiết kế (Engineering) cũng như khả năng ứng dụng BIM cho các dự án xây dựng. Chính vì vậy mà Tập đoàn Đại Dũng đang tập trung đẩy mạnh việc xây dựng và phát triển đội ngũ nhân lực chuyên môn cao về Thiết kế. Đó là lý do Công ty DDEnB xây dựng **Chương trình Quản trị viên tập sự năm 2021 - Lần 2**.

Chương trình ra đời nhằm mục đích tìm kiếm đội ngũ Sinh viên/Tân cử nhân/Tân Kỹ sư tài năng, có đủ năng lực về trình độ và đạo đức để đồng hành vào công cuộc xây dựng và phát triển công ty. Kính mong Ban lãnh đạo Nhà trường, Quý Thầy/Cô giáo dành chút thời gian quý báu để tiếp nhận và chia sẻ thông tin này đến với các bạn Sinh viên/Tân cử nhân/Tân Kỹ sư ... Hy vọng rằng Ban lãnh đạo Nhà trường cùng Quý Thầy/Cô sẽ là cầu nối giữa các em và Công ty DD EnB, mang đến cho các em cơ hội trải nghiệm chương trình và Cơ hội việc làm, nhất là bối cảnh khó khăn của nền kinh tế hiện nay bởi những ảnh hưởng nặng nề của dịch bệnh Covid-19.

Trong Chương trình **Quản trị viên tập sự lần 2 năm 2021**, Công ty DD EnB sẽ tiến hành đào tạo và tuyển chọn nguồn nhân lực cho các vị trí: **Kỹ sư Thiết kế Công nghệ (Process Engineer)**, **Kỹ sư Thiết kế Cơ khí (Mechanical Engineer)**, **Kỹ sư Thiết kế Đường ống (Piping Engineer)**, **Kỹ sư Thiết kế Xây dựng**

dân dụng/ Kết cấu (Civil/Structure Engineer), **Kỹ sư Thiết kế Điện** (Electrical Engineer), Kỹ sư Thiết kế Điều khiển đo lường (Instrument Engineering), **Kỹ sư Thiết kế Shop Drawing** (Tekla Model),...

DD EnB mong muốn kết nối với các bạn ứng viên với những tiêu chí:

- ❖ Là sinh viên năm cuối hoặc vừa tốt nghiệp các trường Đại học/Cao đẳng trong và ngoài nước khối ngành Kỹ thuật (Cơ khí, Xây dựng, Kết cấu, Kiến trúc, Điện, v.v. ...) với kinh nghiệm làm việc từ 01 đến 02 năm.
- ❖ Điểm trung bình (GPA) đạt 7.0/10 hoặc tương đương
- ❖ Giao tiếp tốt bằng tiếng Anh (TOEIC \geq 550, IELTS \geq 5.5, hoặc tương đương)
- ❖ Thành thạo vi tính, tin học văn phòng và vẽ kỹ thuật (Microsoft office, AutoCad, v.v...).
- ❖ Ưu tiên hiểu biết về các phần mềm thiết kế 3 chiều (3D) như là PDMS, E3D, PDS, S3D, Tekla Structure, Revit, Navis Works và Smart Plant Review, ...
- ❖ Có tố chất: Khả năng thích nghi cao, tinh thần học hỏi không ngừng nghỉ, dám đương đầu với những khó khăn thách thức, chịu được áp lực cao trong công việc và có tinh thần vì đồng đội, vì tập thể, năng động, sáng tạo và chính trực.

Thời gian nhận đăng ký: **Từ ngày 25/09/2021 đến 17 giờ 00 phút ngày 15/10/2021**

Hình thức: Ứng viên gửi CV và đăng ký tham dự Chương trình qua email: thamdth@daidung.vn

- ❖ Vòng 1: Soát xét hồ sơ
- ❖ Vòng 2: Phỏng vấn trực tuyến
- ❖ Vòng 3: Đào tạo và kiểm tra sau đào tạo
- ❖ Vòng 4: Đánh giá năng lực và Sự phù hợp của ứng viên

Những ứng viên đạt yêu cầu ở vòng Soát xét hồ sơ và vòng Phỏng vấn sẽ được tham dự chương trình đào tạo hoàn toàn miễn phí. Sau khi kết thúc chương trình đào tạo, các ứng viên sẽ được tham gia đánh giá, kiểm tra năng lực. DD EnB sẽ tiếp nhận và tuyển dụng chính thức các ứng viên có kết quả đánh giá cao với mức lương phù hợp.

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ: Chị Đỗ Thị Hồng Thắm – Trưởng phòng Nhân sự qua số điện thoại: 0976822601 và Email: thamdth@daidung.vn

Xin chân thành cảm ơn Ban Lãnh đạo Nhà trường, Quý Thầy/Cô đã dành thời gian quan tâm và hỗ trợ. Kính chúc Ban Lãnh đạo cùng Quý Thầy/Cô nhiều sức khỏe và công tác tốt!

Trân trọng!

**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI DŨNG
THIẾT KẾ VÀ TƯ VẤN BIM**



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Quý
Trang 2/2

Đính kèm:

- Nội dung Chương trình Quản trị viên tập sự năm 2021 – Lần 2
- Hồ sơ năng lực Tập đoàn Đại Dũng



Bắt đầu tương lai của bạn với

CHƯƠNG TRÌNH QUẢN TRỊ VIÊN TẬP SỰ 2021 LẦN 2

tại Tập đoàn Đại Dũng

Đăng ký từ 25/09 đến 15/10/2021

DDC STEEL STRUCTURE



- Nếu bạn là một sinh viên chuẩn bị tốt nghiệp?
- Nếu bạn là một tân cử nhân hay một anh kỹ sư vừa mới ra trường?
- Nếu bạn vẫn đang loay hoay, chưa tìm được hướng đi cho những bước chân đầu tiên trong cuộc hành trình rộng lớn của đời mình?
 - Và nếu ...

1. BẠN ĐÁP ỨNG ĐỦ CÁC ĐIỀU KIỆN:

- ✔ Là sinh viên năm cuối hoặc vừa tốt nghiệp với kinh nghiệm làm việc từ 01 đến 02 năm.
- ✔ Tốt nghiệp các trường Đại học/ Cao đẳng trong và ngoài nước khối ngành Kỹ thuật (Cơ khí, Xây dựng, Kết cấu, Kiến trúc, etc.).
- ✔ Điểm trung bình (GPA) đạt 7.0/10 hoặc tương đương
- ✔ Giao tiếp tốt bằng tiếng Anh (TOEIC \geq 550, IELTS \geq 5.5, hoặc tương đương)
- ✔ Thành thạo vi tính, tin học văn phòng và vẽ kỹ thuật (Microsoft office, AutoCad, etc.).
- ✔ Ưu tiên hiểu biết về các phần mềm thiết kế 3 chiều (3D) như là PDMS, E3D, PDS, S3D, Tekla Structure, Revit, Navis Works và Smart Plant Review.
- ✔ Có tố chất: Khả năng thích nghi cao, tinh thần học hỏi không ngừng nghỉ, dám đương đầu với những khó khăn thách thức, chịu được áp lực cao trong công việc và có tinh thần vì đồng đội, vì tập thể, năng động, sáng tạo và chính trực.

2. HÃY MANG SỨC TRẺ, KIẾN THỨC VÀ ĐẠO ĐỨC CỦA BẠN



đến với

➤ ĐẠİ DỮNG

để nhận về

➤ NHỮNG GIÁ TRỊ MỚI

và

➤ KHẢNG ĐỊNH NĂNG LỰC



3. TÌM KIẾM CƠ HỘI



Được đứng trong đội ngũ nhân lực của tập đoàn hàng đầu Việt Nam trong lĩnh vực THIẾT KẾ, GIA CÔNG, XÂY DỰNG, LẮP DỰNG cho các dự án trong lĩnh vực Kết cấu thép



Được làm việc trong một môi trường năng động, đầy thách thức



Được đào tạo và nâng cao năng lực chuyên môn, kỹ năng xử lý công việc



Được trực tiếp tham gia vào các dự án về kết cấu thép đa dạng lĩnh vực, kết nối và làm việc với các đối tác khách hàng trong nước và quốc tế



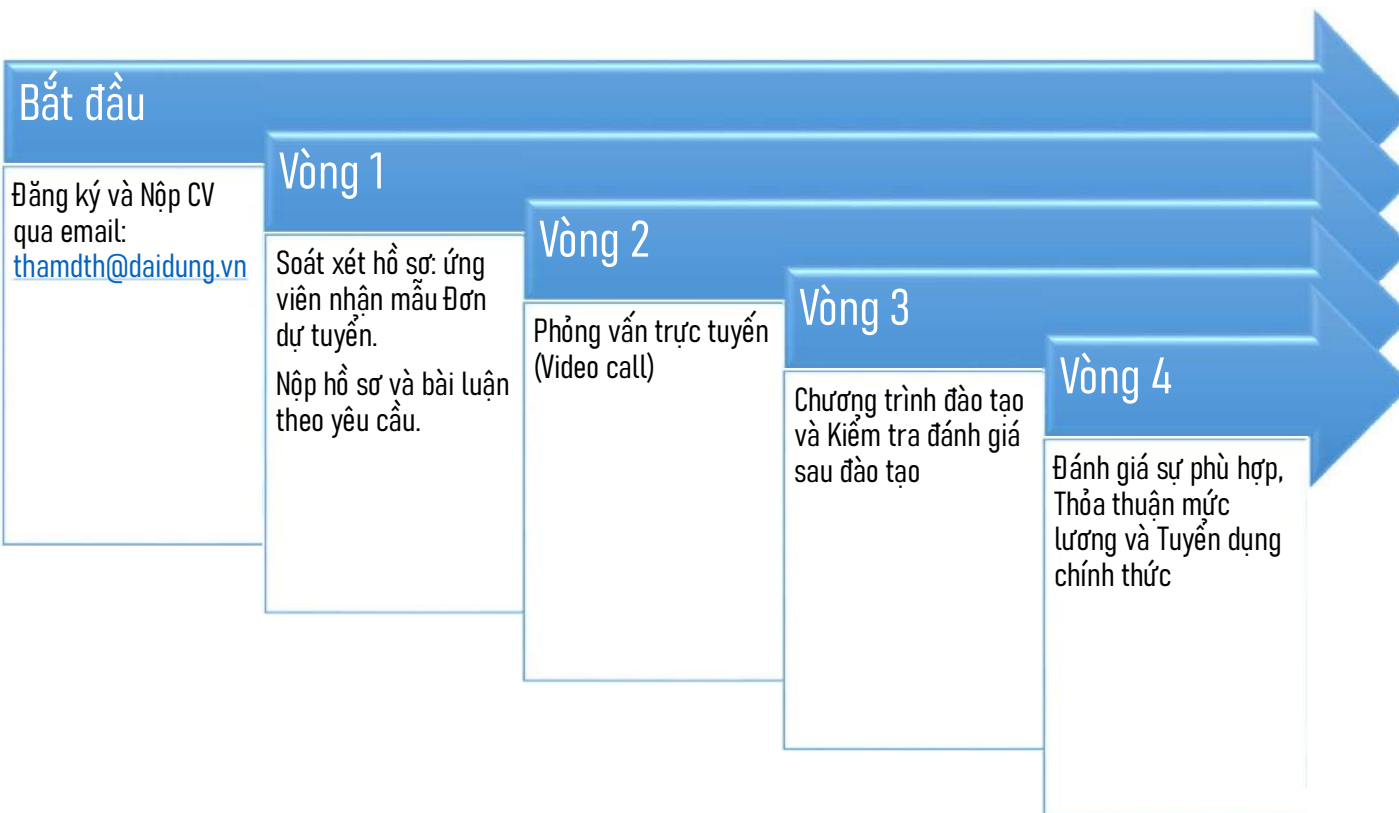
Được nhận mức lương, thưởng xứng đáng với công sức và những nỗ lực của bạn



Các mảng đào tạo trong Chương trình Quản trị viên tập sự năm 2021 của Đại Dững:

- ➔ Process Engineering
- ➔ Mechanical Engineering
- ➔ Piping Engineering
- ➔ Civil/Structure Engineering
- ➔ Electrical Engineering
- ➔ Instrument Engineering
- ➔ Tekla Model

4. THEO QUY TRÌNH TUYỂN CHỌN



5. VỀ TẬP ĐOÀN ĐẠI DŨNG

Được thành lập từ năm 1995, trải qua hơn 25 năm hình thành và phát triển, với những đóng góp to lớn cho ngành công nghiệp, Tập đoàn Đại Dũng đã từng bước tiến vào danh sách những doanh nghiệp lớn hàng đầu Việt Nam.

Đại Dũng đẩy mạnh các hoạt động trong lĩnh vực nhà máy tiền chế và sản xuất kết cấu thép chất lượng cao để phục vụ ngành xây dựng, ngành công nghiệp trọng điểm quốc gia, cụ thể như: Giàn khoan dầu khí, nhà máy nhiệt điện, sân bay, sân vận động, cầu đường, khu công nghiệp, điện, viễn thông, siêu thị và các nhà tháp cao tầng....

Đại Dũng đã xây dựng nên nhiều công trình từ đơn giản đến phức tạp với các sản phẩm tiêu chuẩn, phi tiêu chuẩn, siêu trường siêu trọng. Tính đến thời điểm này, Đại Dũng cũng là doanh nghiệp Việt Nam đầu tiên cung cấp thiết bị công trình cho giải bóng đá lớn nhất thế giới Sân vận động phục vụ World Cup 2022 tại Qatar.



Tham khảo thông tin các dự án tại
Website: www.daidung.com.vn

XUẤT KHẨU HƠN
40 QUỐC GIA

Sản phẩm của ĐẠI DŨNG (DDC) cung cấp cho hơn 40 quốc gia trên thế giới và toàn lãnh thổ Việt Nam.

EXPORTED
MORE THAN 40
COUNTRIES

DDC's products have been supplied & exported more than 40 countries around the world.

6. LIÊN HỆ NGAY HÔM NAY

Phòng Hành chính Nhân sự

Công ty Cổ phần Đại Dững Thiết kế và Tư vấn BIM (DD E&B) - Tập đoàn Đại Dững

Địa chỉ: Tầng trệt, Tòa nhà Golden Lotus - Số 123 Bạch Đằng, Phường 2, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 0976822601 (Ms.Thắm)

Email: thamdth@daidung.vn

Fanpage facebook: **DD E&B** (facebook.com/DDEnB)

Website: www.daidung.com.vn



Hạn cuối nhận đăng ký:

17:00 ngày 15/10/2021





DAIDUNG[®]

**WELCOME
TO DAIDUNG CORPORATION**

❖ Updates WRT COVID-19 Pandemic

- ✓ Status & precaution measures to be taken for the source inspectors.
- All Specialists/ Staff/ Workers stay at our workshop after working times from 09-Jul, always wear face masks, keep safe distance from each other and avoid mass gatherings, and keep social distance outside of the workshop. We facilitate resting area, daily meals with free charge.
- All those who enter our workshop should submit required documents; Who do not submit required documents will be denied entry into our workshop:
- Covid-19 Testing Report with Negative result conducted within 72 hours.
- Identification Card for comparing your personal information.
- Introduction Letter from your Organization for working purposes.

❖ Updates WRT COVID-19 Pandemic

✓ Some pictures of Dai Dung employees being vaccinated against Covid-19



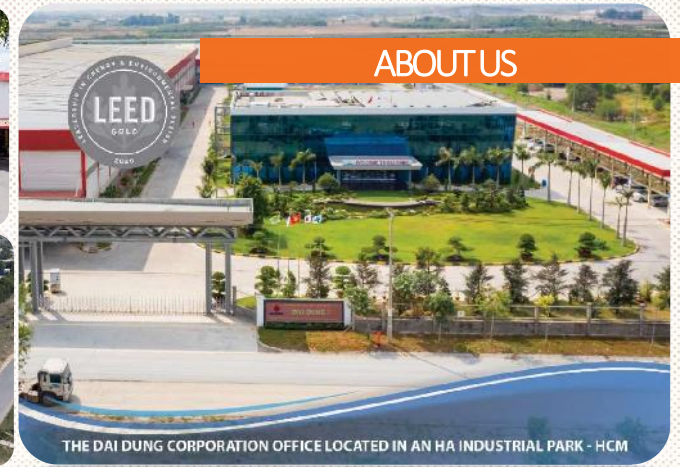
In the fight against the Covid-19 pandemic, the "white shirt soldiers" on the front lines must hide themselves in tight protective suits, work in absolute isolation, ready to enter the battle for life of patients, Dai Dung Corporation has been run to complete the field hospital project at 16 Dao Tri, District 7, Ho Chi Minh City and to hand over 13 houses with a capacity of 2,397 sickbeds within 2 weeks.





DAIDUNG

DAIDUNG CORPORATION IN BRIEF AND TYPICAL PROJECT



ABOUT US

THE DAI DUNG CORPORATION OFFICE LOCATED IN AN HA INDUSTRIAL PARK - HCM

THE DAI DUNG CORPORATION OFFICE LOCATED IN AN HA INDUSTRIAL PARK - HCM

1995

Established and have been developing since 1995.

100%

100% Vietnamese JSC.



One of the leading enterprises in Design, Steel structure Fabrication, Erection works in Vietnam.



DDC's products have been supplied nationwide & exported to 40 countries around the world.





“ Mr. Trinh Tien Dung
CEO – Chairman

ABOUT US

VISION

Until 2025, DDC will become:

- A global and multi - industry group.
- A leader in South East Asia in steel structure manufacturing.

MISSION

- To bring the maximum benefits to our Client and Partner.
- To bring happiness to our Employees and the Society.
- To continuously reinforce and grow our company.

CORE VALUES

Dedication - Stature - Prestige - Contribution.

PHILOSOPHY


Prestige - High quality - Reasonable Price

BUSINESS PHILOSOPHY

- Always listening & understanding our customers. Continuously innovating & pioneering in R&D of new eco-friendly materials & products, contributing to increase clean energy to the world.
- Focusing on training people, producing premium products for better life & society.
- Doing business sustainably & responsibly to the Community. Respecting the Employees as the most valuable asset, focusing on training & solidarity to strengthen

ABOUT US

Total number of employees
DDC Group (employee)
3.200

 Engineers and office staff **750**

 Production worker **1100**

 Erection worker **1350**



****250 MILLION USD**
Revenue 2020

****3 groups of Factory**
15 workshops

included hot dipped galvanized
factory
(100-hectare area)

****15,000 tons/Month**
on steel fabrication capacity

**** 1 under-construction of
offshore Factory in Total
area: 400,000 sq. meters)**





QUALITY CONTROL

1. Welding Procedure

- Complies with AWS D1.1 – 2011
- Certified by Apave (France)



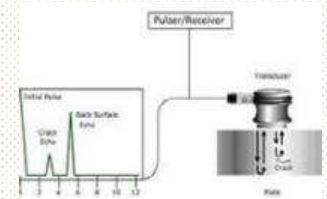
2. Qualified Welders

- Certified by Apave (France)

3. Welding quality management system (European Standard)

Testing welding joints by 5 methods:

- Visual Testing (VT)
- Penetrant Testing (PT)
- Magnetic Testing (MT)
- Ultrasonic Testing (UT)
- X-Ray Testing (RT)



INTL. CERTIFICATIONS



ISO 9001:2015
Quality Management System



ISO 14001:2015
Environmental Management System.



ISO 3834
Welding Quality Certification.



EN 1090 Class 4
European Standard Certification for Structural Steel Fabricator.



R & H Grade
Welding Quality Certification (R&H Grade) – Japan.



AISC CERTIFICATION
Building (BU) & Sophisticated Paint Endorsement - Enclosed (SPE-P1)-USA



OHSAS 18001:2007
Occupational Health & Safety Management System.



ASME-S/U
American Certification of Manufacture and Assembly of power boilers/pressure vessels



ASME-R
American Certification of repairs and alterations.



CWBCANADA
CANADA Certification of fusion welding of steel for manufacturing of steel structure.



LEED GREEN BUILDING



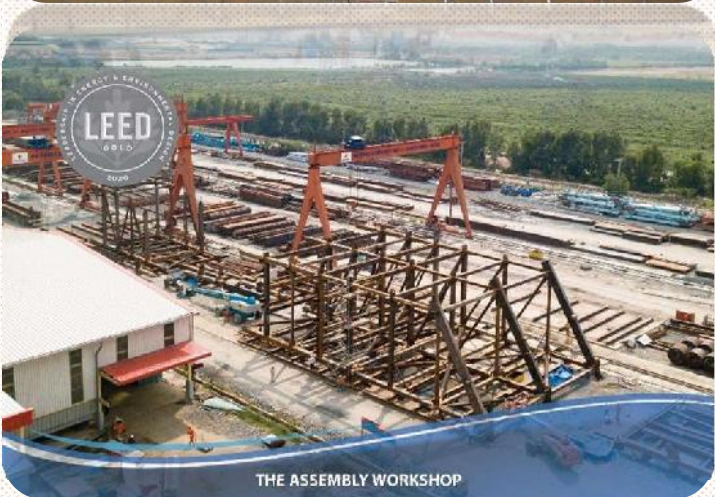
OFFICES

- ❖ **HCMC OFFICE:**
123 Bach Dang St., Ward 2, Tan Binh Dist., HCMC
- ❖ **DA NANG OFFICE:**
65 Han Mac Tu St., Thuan Phuoc Ward, Hai Chau Dist., Da Nang.
- ❖ **HA NOI OFFICE:**
467 Nguyen Trai Str., Thanh Xuan ward, Thanh Xuan Dist., Ha Noi Capital.
- ❖ **CAMBODIA OFFICE:**
Room 4 FE1, Parkway Square Building, Mao Tse Toung Blvd, Sangkat Toul SvayPrey I, Khan Chamkamon, Phnom Penh.
- ❖ **INDONESIA OFFICE:**
Floor 23rd Jl. Gatot Subroto No.27, RT.2/RW.2, Karet Semanggi, Kecamatan Setiabudi, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12950, Indonesia

TRIAL ASSEMBLY TESTING AREA



*** Long An Province
Gantry 60T (2 Pcs)
Total Area: 10,000m²



*** Binh Chanh Dist.,
HCMC.
Gantry: 50 T (6 Pcs)
Total Area: 15,000m²



DAIDUNG'S MAIN FACILITIES AND FACTORIES



FACTORIES



****3 groups of Factory
15 workshops**

included hot dipped galvanized factory
(100-hectare area)

****15,000 tons/Month**
on steel fabrication capacity

**** 1 under-construction of offshore Factory
in Total area: 400,000 sq meters)**

AN HA FACTORY



DUNGQUAT FACTORY



LONG AN FACTORY



OUR FACILITIES/FACTORY FOR OFFSHORE PROJECT

Dai Dung Waterfront Facilities - Vung Tau city

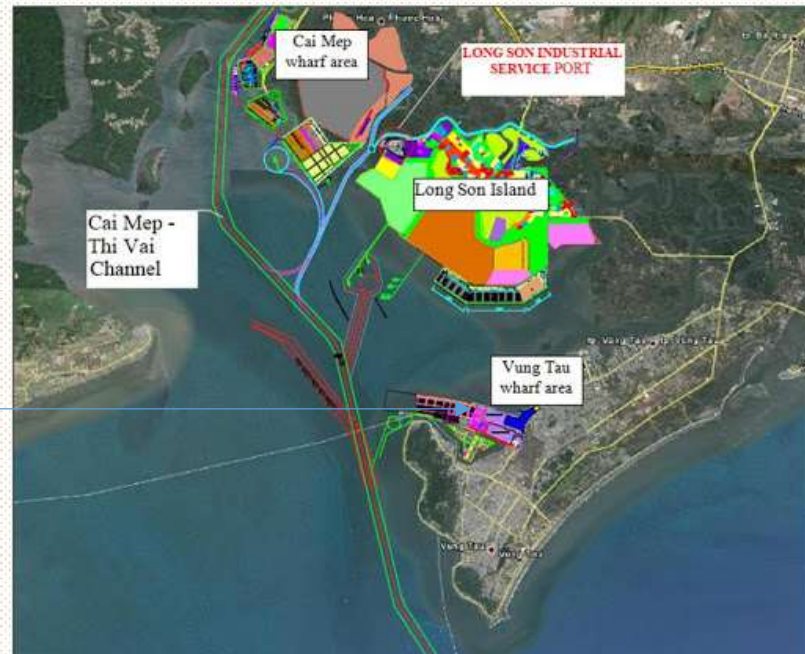
Convenient Location for Transport Access

- Land: 60-70 minutes from Ho Chi Minh
- Ship: One of the biggest ports in Vietnam
- Air: Long Thanh Airport (Yr2025)

Can-rolling production line (API 2B / AWS D1.1)

Capacity: 300,000MT heavy structure/year

First production of Monopiles/jackets Q1 /2022



THE OFFSHORE STEEL STRUCTURE FACTORY



Fabrication yard:

- Total area: 400,000 sq. meters (mobilised up to 800,000 sq. meters as required)
- Total covered workshop: 22,770 sq. meters
- Blasting/Painting workshop: 3,240 sq. meters
- Warehouse: 2,400 sq. meters
- Open fabrication area: 148,383 sq. meters

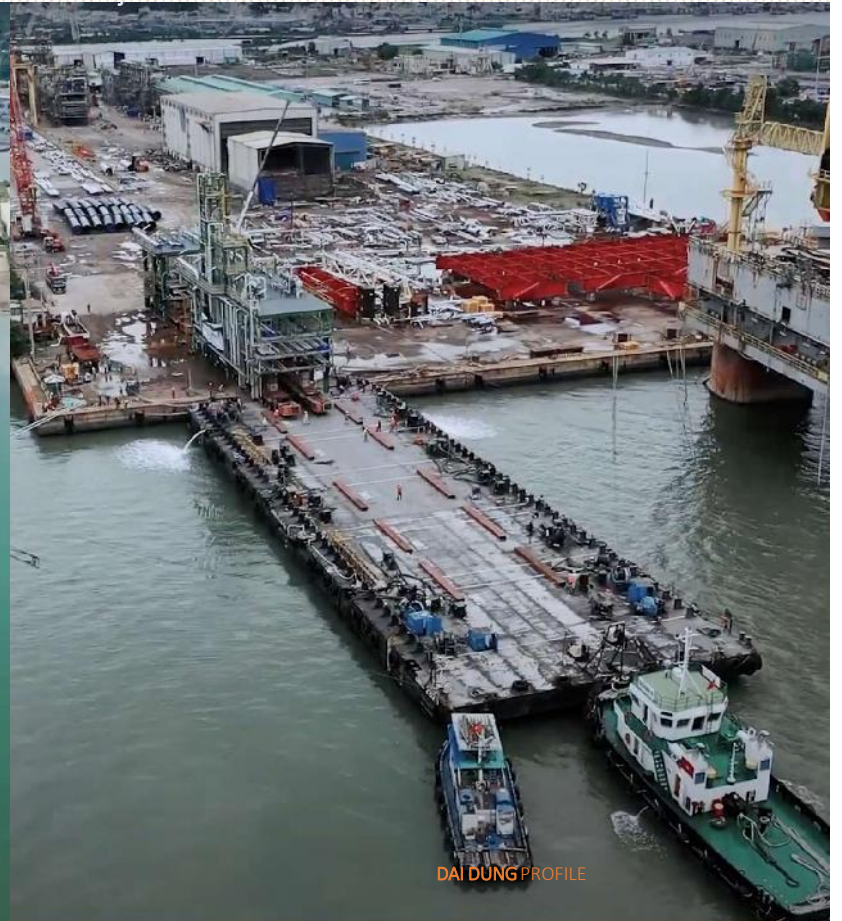


Jetty:

- Quay Length: 336m x 30m
- Water Depth: 10.2m (at low tide)
- Jetty distribution capacity: 25 T/sq. meter
- Three Skid ways: 169 meters (each). Capacity: 150T/mL

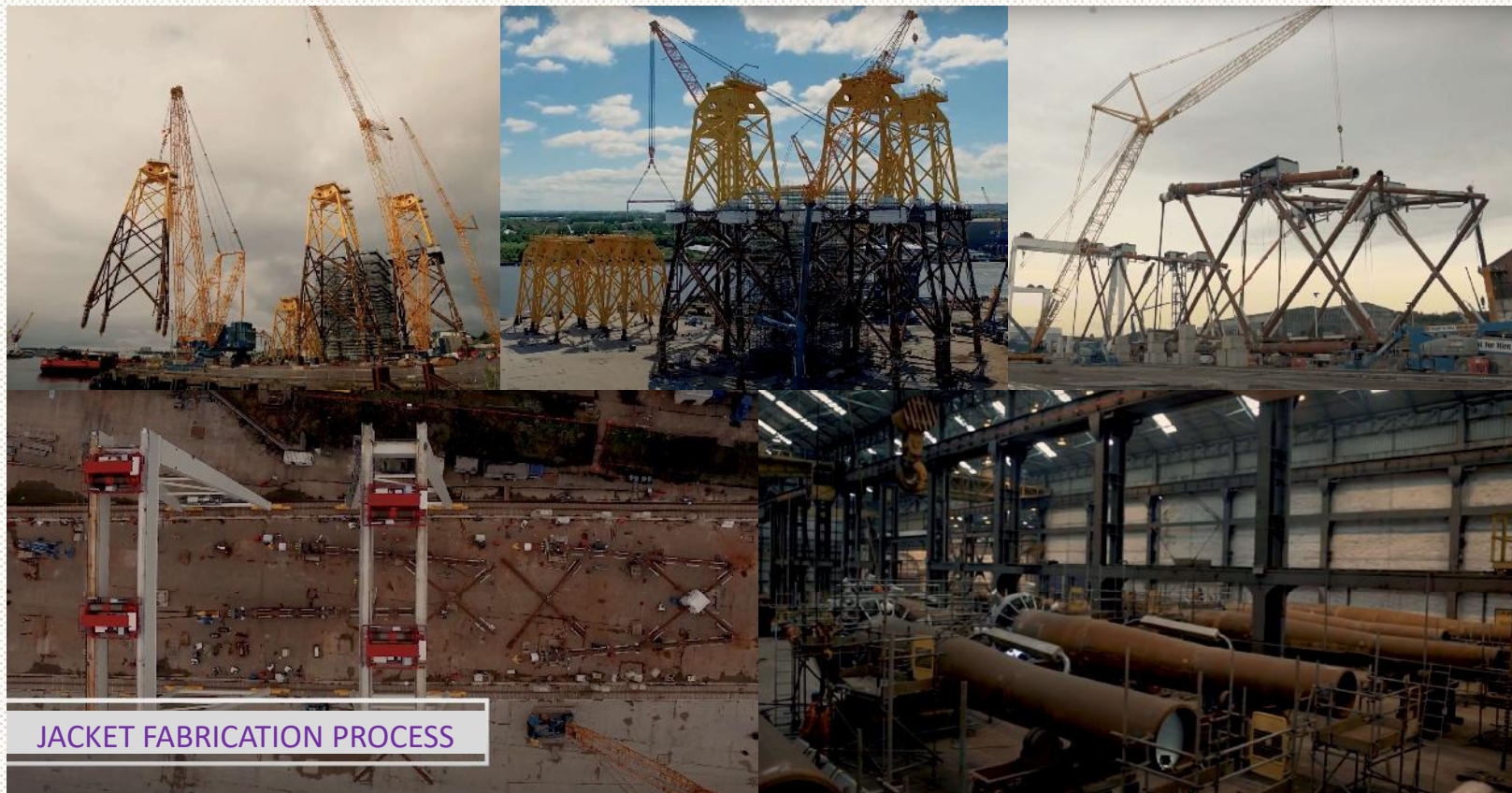


THE OFFSHORE STEEL STRUCTURE FACTORY



DAI DUNG PROFILE

OFFSHORE ENERGY PRODUCTS



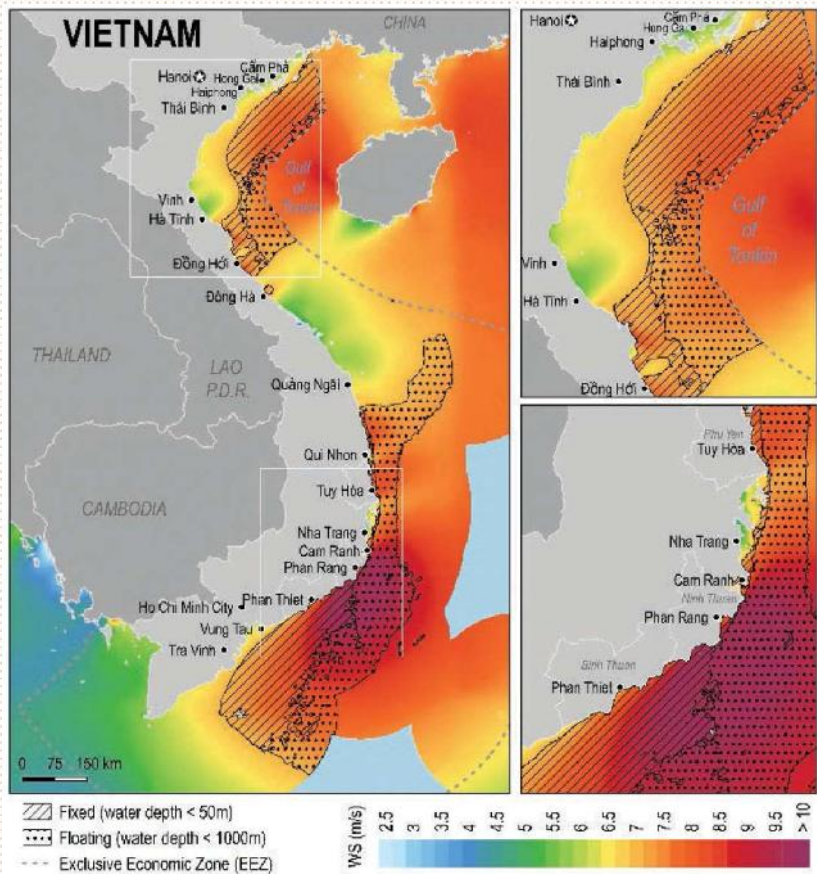


OFFSHORE ENERGY PRODUCTS



DAI DUNG PROFILE

OFFSHORE ENERGY PRODUCTS



INTERNATIONAL TYPICAL CLIENTS



PAINT - INSULATION SUPPLIER



STEEL SHEET SUPPLIER



STEEL SUPPLIER



BANK PARTNER





DAIDUNG
PRODUCTS





THERMAL POWER PLANT

LINKOU & TALIN THERMAL POWER PLANT (2 X 600 MW)

- Client: ALSTOM
- Location: Taiwan
- Scale: Supply steel structure (10,000 tons), Hopper, Supporting structure for electrostatic precipitator - ESP, total 3 units





THERMAL POWER PLANT

NGHI SON 2 (BOT) THERMAL POWER PLANT (2x600MW)

- Client: Marubeni – KEPCO
- Location: Thanh Hoa
- Scale: Supply steel structure for Turbine house and BOP (9000 tons)



Oct 10, 2019 at 15:55:41
Tỉnh Quảng Ngãi
Xã Bình Sơn

DAI DUNG PROFILE



THERMAL POWER PLANT

VAN PHONG 1 TPP (2X600MW)

- Contractor: IHI CORPORATION & DOSAN HEAVY INDUSTRY
- Location: Nha Trang province
- Scope: Steel structure Supply (4000 tons) BOP system



THERMAL POWER PLANT

DUYEN HAI 3 EXTENSION THERMAL POWER PLANT (2x600MW)

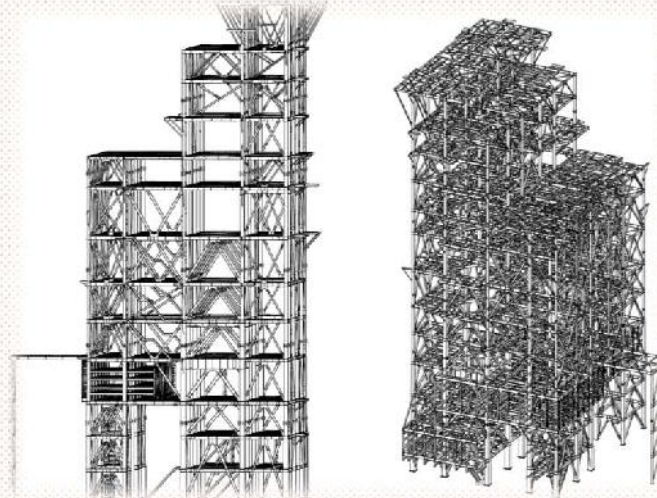
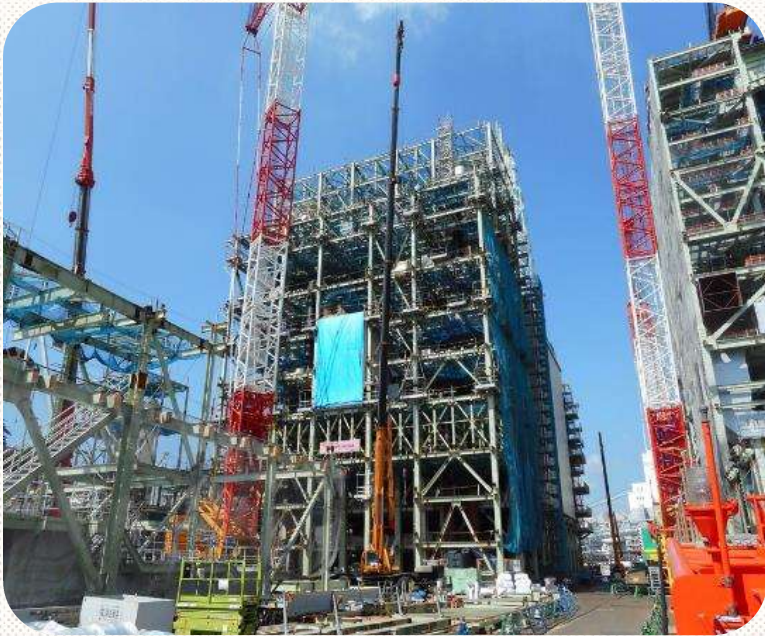
- Contractor: MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING CO., Ltd
- Location: Tra Vinh Province
- Scope: Steel structure Supply and Erection, 2000 tons of BOP, Bulldozer Garage



THERMAL POWER PLANT

TAKEHARA THERMAL POWER STATION, 600 MW

- Client: Nippon steel & Sumikin
- Location: Japan
- Scope: Supply steel structure (FGD Innovation 2 unit)





THERMAL POWER PLANT

LONG PHU 1 THERMAL POWER PLANT (2x600MW)

- Client: Vietnam Oil and Gas Group (PetroVietnam)
- Location: Long Hau, Soc Trang
- Scope: Supply over 43,000 tons steel structure (Boiler House & its auxiliaries) and 50,000m² roofing & cladding, sandwich panel.





LONG PHU 1 THERMAL POWER PLANT (2x600MW)

- Client: Vietnam Oil and Gas Group (PetroVietnam)
- Location: Long Hau, Soc Trang
- Scope: Supply over 43,000 tons steel structure (Boiler House & its auxiliaries) and 50,000m2 roofing & cladding, sandwich panel.





OIL REFINERY PLANT

NGHI SON - THANH HOA OIL REFINERY

- Client: PTSC
- Location: Thanh Hoa, Vietnam
- Scope: Supply steel structure

AIR COOLED CONDENSER

- Client: EVAPCO – USA, Kiewit
- Location: USA
- Scope : Supply 2300 tons Steel structure and 525 tons of Ducting



AIR COOLED CONDENSER



- Client: EVAPCO – USA, Kiewit
- Location: USA
- Scope: Supply 2300 tons Steel structure and 525 tons of Ducting

FERTILIZER PLANT



- Client: THYSENKRUPP
- Location: Canada
- Scope: Steel structure (10,000 tons)

FERTILIZER PLANT



- Client: THYSENKRUPP
- Location: Canada
- Scope: Steel structure (10,000 tons)

FERTILIZER MINING

- Client: THYSENKRUPP
- Location: Mongolia
- Scope: Steel structure (2,380 tons)



FERTILIZER MINING

- Client: THYSENKRUPP
- Location: Mongolia
- Scope: Steel structure (2,380 tons)



STEEL MILL - TENOVA



- Client: TENOVA
- Location: Germany
- Scope : Steel structure

STEEL MILL - TENOVA



- Client: TENOVA
- Location: Germany
- Scope : Steel structure



STADIUM

LUSAIL AND RAS ABU – WORLD CUP 2022 STADIUM

- Scope of Project: steel structure (30,000 tons)
- Location: Qatar

https://en.as.com/en/2018/12/16/football/1544963355_482526.html



STADIUM

LUSAIL AND RAS ABU – WORLD CUP 2022 STADIUM

- Scope of Project: steel structure (30,000 tons)
- Location: Qatar

https://en.as.com/en/2018/12/16/football/1544963355_482526.html



STADIUM



LUSAIL AND RAS ABU – WORLD CUP 2022 STADIUM

- Scope of Project: steel structure (30,000 tons)
- Location: Qatar

https://en.as.com/en/2018/12/16/football/1544963355_482526.html

STADIUM

LUSAIL AND RAS ABU – WORLD CUP 2022 STADIUM

- Scope of Project: steel structure (30,000 tons)
- Location: Qatar

https://en.as.com/en/2018/12/16/football/1544963355_482526.html



STEEL MILLS

HOA PHAT STEEL MILLS



- Client: Hoa Phat Group
- Location: Viet Nam
- Scope: Steel structure 40,000 tons & Piping (120,000 ID) for Buckstay
- Manpower : 400

INSTALLATION EXPERIENCES



HOA PHAT STEEL MILLS

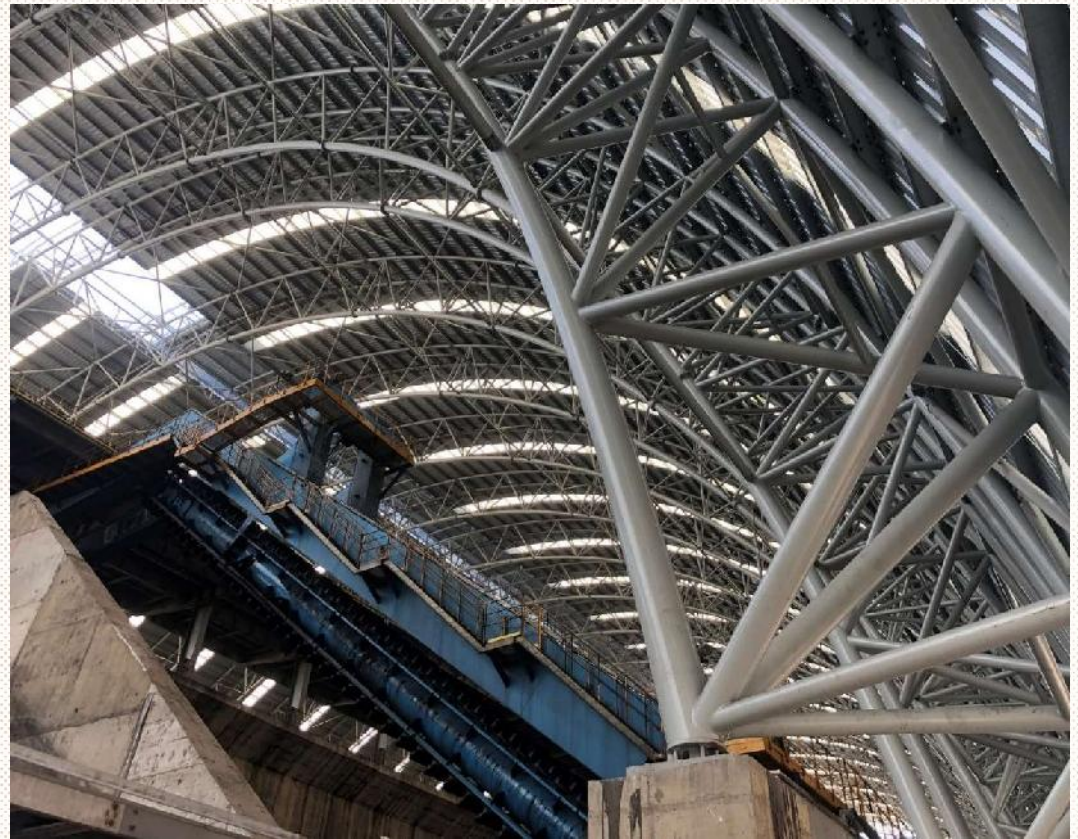
- Client: Hoa Phat Group
- Location: Quang Ngai

HOA PHAT STEEL MILLS

- Location: Quang Ngai



INSTALLATION EXPERIENCES



STEEL MILLS



- Client: Hoa Phat group
- Location: Viet Nam
- Scope: Supply and erection Steel structure, Piping, Roofing



HYOSUNG CHEMICAL PROJECT

- Client: SGC eTEC E&C
- Location: Ba Ria-Vung Tau



INSTALLATION EXPERIENCES



GAS & LNG

PTTNLG NONG FAB LNG RECEIVING TERMINAL

- Client: **JOHNZINK**
- Location: Export to Thailand.





FACTORY COCA COLA



- Client: PEPSI VIET NAM
- Location: COMBODIA /VIET NAM/ MALAYSIA
- Scope: Supply and Erection



FACTORY COCA COLA

- Client: HOYA Japan
- Location: Laos
- Scope: Supply and Erection





BUILDING

SUNTORY PLANT

- Client: HOYA Japan
- Location: Laos
- Scope: Supply and Erection



INFRASTRUCTURE

THE HO CHI
MINH CITY

METRO



- Project Name: Metro Depot House
- Client : GS E&C
- Location: 11th Street, Long Binh Ward, District 9, Ho Chi Minh City



Metro line Ben Thanh Suoi Tien. Line 1.



AIRPORT

NOI BAI INTERNATIONAL AIRPORT



- Client: Taisei
- Location: Ha Noi
- Scope: Supply and erection steel structure and roofing



AIRPORT



- VIP lounge to welcome heads of state



- Vinh Airport
Location: Nghe An



AIRPORT

TAN SON NHAT INTERNATIONAL AIRPORT

SÂN BAY TÂN SƠN NHẤT



- Investor: Vietnam Airlines
- Location: Hochiminh City

TAN SON NHAT AIRPORT'S WARE HOUSE
NHÀ KHO HÀNG HÓA SÂN BAY TÂN SƠN NHẤT



THE 5-STOREY CAR PARK TAN SON NHAT AIRPORT
NHÀ XE SÂN BAY TÂN SƠN NHẤT - 5 TẦNG



INTERNATIONAL ARRIVAL TERMINAL TAN SON NHAT AIRPORT
DỰ ÁN MỞ RỘNG NHÀ GA ĐẾN SÂN BAY QUỐC TẾ TÂN SƠN NHẤT

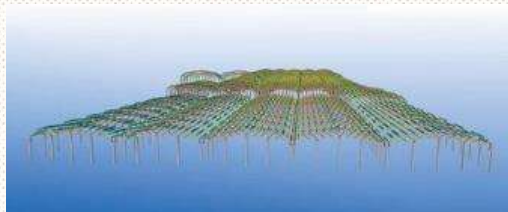


INDUSTRIAL PLANT

BRIDGESTONE TIRE MANUFACTURING PLANT IN HAI PHONG



- Client: Bridgestone Corp.
- Main Contractor: Zenitaka
- Location: Dinh Vu Industrial Park
- Building Area: 150.000m²



GALVANIZED STEEL

TOWER



TELECOMMUNICATION POST



- Client: Viettel Group
- Location: Vietnam

TELEVISION TOWER

- Location: Laos
- Scale:
Height 140m,
Weight 140 tons

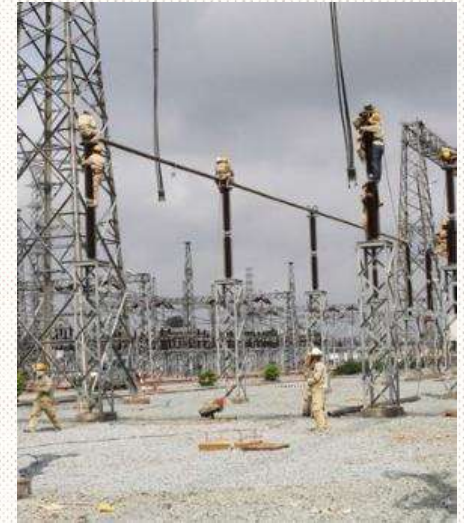
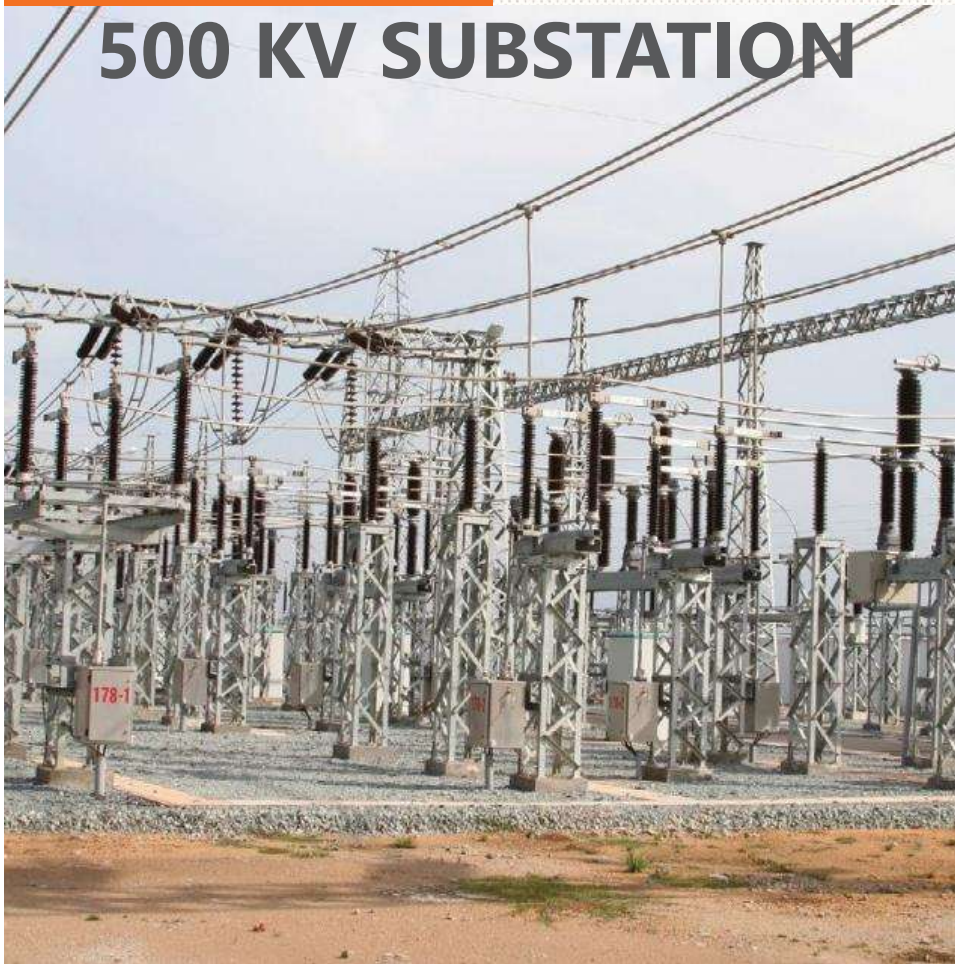


DAI DUNG PROFILE

60

GALVANIZED STEEL

500 KV SUBSTATION



500 KV SUBSTATION

Location: Ho Chi Minh City

Project:

- Phu Lam 500 KV Substation (Stage 2)
- Tan Dinh 500 KV Substation (Stage 2)

INSTALLATION EXPERIENCES

PETROLEUM, GAS & LNG TANKS - NGHI SON OIL REFINERY

- Client: Anh Phat Group
- Location: Thanh Hoa



PRESSURE SILO - TANK



PETROLEUM, GAS & LNG TANKS -
NGHI SON OIL REFINERY



DAI DUNG PROFILE

PRESSURE SILO - TANK



PETROLEUM, GAS & LNG TANKS -
NGHI SON OIL REFINERY



DAI DUNG PROFILE



DAIDUNG[®]

THANKS FOR WATCHING