



OMEGA M&E
Optimal Solution



**HỒ SƠ
NĂNG LỰC**
**Company
Profile** | 2023

CTCP THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ
KỸ THUẬT OMEGA VIỆT NAM



Mục	Trang
I. Lời cảm ơn	3.
II. Chính sách kinh doanh và văn hóa doanh nghiệp	4.
III. Chiến lược kinh doanh	5.
IV. Tâm nhìn chiến lược, giá trị cốt lõi	5.
V. Giấy phép kinh doanh	6.
VI. Chứng chỉ đại lý	7.
VII. Chứng chỉ cán bộ nhân viên	8 - 9.
VIII. Hệ thống quản lý	10.
IX. Cơ cấu tổ chức	11.
X. Thiết bị máy móc phục vụ sản xuất	12 - 13.
XI. Bảng kê thiết bị chính	14.
XII. Trụ sở văn phòng, kho bãi	15.
XIII. Một số hình ảnh sản phẩm dịch vụ điển hình	16 - 17.
XIV. Các dự án tiêu biểu điển hình đã và đang tham gia	18 - 30.
XV. Một số khách hàng điển hình và đánh giá chất lượng dịch vụ của omega việt nam	31



I. LỜI CẢM ƠN

Công ty cổ phần thương mại và dịch vụ kỹ thuật Omega Việt Nam xin được gửi lời cảm ơn chân thành nhất tới khách hàng, chủ đầu tư, tổng thầu, quý cơ quan, đối tác đã luôn đồng hành và ủng hộ chúng tôi trong suốt những năm qua để có được thương hiệu công ty như hôm nay.

Omega Việt Nam luôn trân trọng giá trị nền tảng cho sự phát triển, đó là cơ hội được hợp tác lâu dài với các đối tác, khách hàng với tôn chỉ chất lượng quyết định sự tồn tại, uy tín quyết định sự thành công.

Chúng tôi tin tưởng rằng với một tập thể đoàn kết, vững mạnh và sự ủng hộ của khách hàng, Omega Việt Nam cam kết sẽ đem đến sự yên tâm về chất lượng, an toàn và tiến độ cũng như sự hài lòng về cung cách phục vụ chuyên nghiệp của công ty chúng tôi.

Trân trọng!



II. CHÍNH SÁCH VỀ ĐẠO ĐỨC KINH DOANH VÀ VĂN HÓA DOANH NGHIỆP



Trong tiến trình xây dựng, phát triển, để có thể đáp ứng được các yêu cầu ngày càng cao của khách hàng, đồng thời có thể thích ứng được với những xu hướng tiến bộ của xã hội, hướng tới phát triển bền vững. Ngoài việc chú trọng về mặt chất lượng trong sản xuất, thi công, Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật Omega Việt Nam còn tích cực xây dựng những giá trị quan trọng khác về đạo đức kinh doanh và văn hóa doanh nghiệp, thể hiện ở những cam kết sau đây:

A-Tuân thủ pháp luật nhà nước:

Tuân thủ pháp luật cũng là văn hóa và đạo đức. Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật Omega Việt Nam hoạt động trên lãnh thổ Việt Nam, theo Luật doanh nghiệp với sự quản lý của cơ quan chủ quản là Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội, cùng với các Sở Ban Ngành có liên quan, nên **Cam kết việc tuân thủ pháp luật phải luôn được bảo đảm và chịu sự theo dõi, giám sát từ các cơ quan chức năng.**

Cạnh đó, Công ty đã và đang gắn bó với nhiều đối tác lớn như công ty ABB, Frislandcamina, Sumi, v.v.... Các đối tác này luôn có những yêu cầu bắt buộc rất gắt gao mà hàng đầu là việc phải tuân thủ đúng theo pháp luật địa phương (Việt Nam), Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật Omega Việt Nam luôn **Cam kết sẵn sàng tiếp nhận những cuộc đánh giá giám sát từ phía khách hàng hoặc bên thứ 3**, nhằm duy trì tốt tình trạng thực thi pháp luật tại doanh nghiệp.

Việc thực thi pháp luật tại Công ty phải luôn luôn được thực hiện một cách nghiêm ngặt, đầy đủ và tự giác.

B - Đạo đức kinh doanh - Văn hóa doanh nghiệp:

1/ Không hối lộ - minh bạch - trung thực:

Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật Omega Việt Nam cam kết cương quyết không để tình trạng hối lộ, mua chuộc, tham nhũng xảy ra đối với tất cả các đơn vị quản lý nhà nước, với các đối tác hoặc khách hàng của mình theo cả 2 chiều. Mọi quan hệ hợp tác phải dựa trên tinh thần thiện, bình đẳng, công bằng, trung thực và uy tín.

Tất cả hồ sơ, tài liệu, báo cáo có liên quan trong việc hợp tác hoặc chứng minh sự phù hợp các yêu cầu đối với khách hàng đều phải luôn minh bạch, rõ ràng, trung thực.

2/ Giữ chữ tín với tất cả khách hàng:

Việc bảo đảm uy tín của đơn vị đã được nêu trong cam kết về chính sách chất lượng của Lãnh đạo, đồng thời trong chiến lược phát triển thương hiệu cũng luôn cao việc giữ chữ tín, vì vậy Công ty luôn chủ trương chú ý giải quyết tất cả mọi vướng mắc trong tất cả các quan hệ một cách nhanh chóng nhất để làm hài lòng tất cả đối tác của mình, việc bảo đảm và cải tiến chất lượng sản phẩm và cung cách phục vụ cũng là một cách thể hiện đạo đức trong kinh doanh của Công ty...

3/ Môi trường làm việc thân thiện, lành mạnh, bình đẳng,

Trân trọng tất cả mọi thành viên trong công ty, luôn giữ mối quan hệ hòa thuận, đoàn kết trong tinh thần bình đẳng, hợp tác. Làm việc theo quan hệ phân cấp, quan tâm và làm tròn trách nhiệm đối với tất cả người lao động.

Tạo nề nếp làm việc khoa học, văn minh, xây dựng các nền tảng về tác phong lao động, tổ chức sản xuất, tôn trọng và chấp hành nội quy. Tất cả mọi người lao động trong đơn vị đều phải có ý thức làm việc vì màu cờ sắc áo, tích cực hoàn thành nhiệm vụ và đóng góp xây dựng đơn vị ngày càng tốt hơn. Cư xử với nhau hòa nhã, thân ái và thẳng thắn.

Luôn giáo dục công nhân và cương quyết bài trừ các thói hư tật xấu, các tệ nạn xã hội như: nghiện ngập ma túy hoặc sử dụng các chất cấm, cờ bạc, cho vay, kích động gây chia rẽ mất đoàn kết nội bộ, trộm cắp, vô trách nhiệm .v.v....

Trên đây là những cam kết của Lãnh đạo Công ty Cổ phần Thương mại và Dịch vụ Kỹ thuật Omega Việt Nam về **“Đạo đức kinh doanh và Văn hóa doanh nghiệp”**. Cam kết này được duy trì và sẽ luôn phát triển theo xu hướng tiến bộ chung của toàn xã hội.

Hà Nội, Ngày 8/6/2010
Giám đốc Công ty



III. CHIẾN LƯỢC KINH DOANH



Chiến lược của Công ty là lấy khách hàng làm trọng tâm của sự tồn tại và phát triển, ý kiến đóng góp của khách hàng là sự đóng góp quý báu cho sự phát triển của công ty, chính vì vậy Công ty cổ phần TM & DVKT Omega Việt Nam luôn chú trọng mở rộng mối quan hệ với khách hàng, luôn nỗ lực duy trì đồng thời xây dựng mối quan hệ tốt đẹp và lâu dài với khách hàng thông qua việc cung cấp các dịch vụ kỹ thuật, bảo dưỡng, lắp đặt cùng với các giải pháp tư vấn kỹ thuật cao nhằm mục đích:

- Thiết kế, lắp đặt hệ thống Cơ - Điện - Lạnh đảm bảo chính xác, tối ưu và có chất lượng cao.
- Nâng cao tuổi thọ và phát huy tối đa khả năng hoạt động của các thiết bị Cơ - Điện - Lạnh.
- Cung cấp các thiết bị và linh kiện Cơ - Điện - Lạnh chất lượng cao.

Chúng tôi luôn mong muốn nhận được sự hợp tác và giúp đỡ của các doanh nghiệp trong và ngoài nước.

Xin trân trọng cảm ơn!

Công ty cổ phần TM & DVKT Omega Việt Nam.

IV. TẦM NHÌN, SỨ MỆNH, GIÁ TRỊ CỐT LÕI



Tầm nhìn

Trở thành một nhà thầu tiêu biểu của Việt Nam, chuyên nghiệp trong lĩnh vực: thiết kế, thi công, bảo trì hệ thống Cơ Điện Lạnh

Sứ mệnh

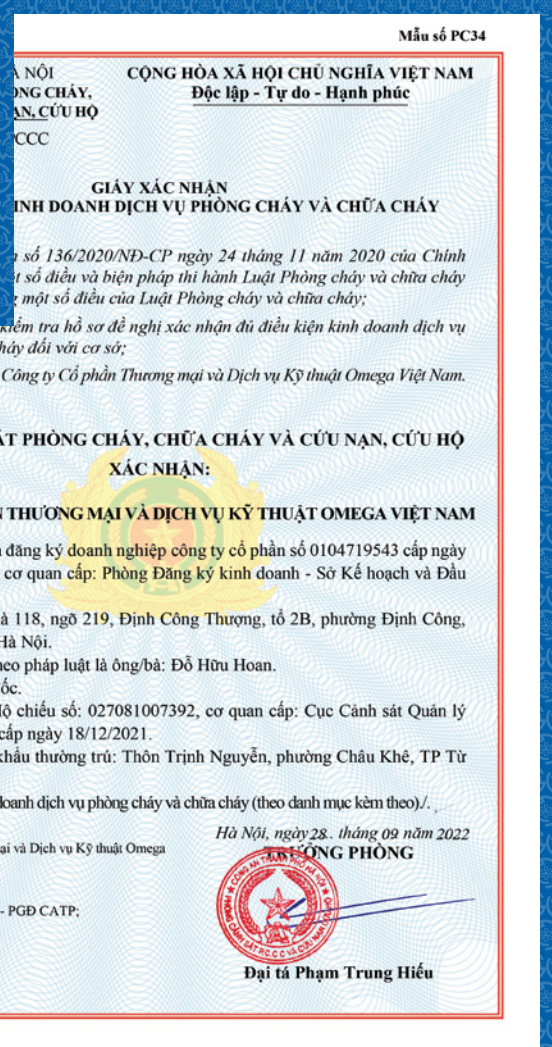
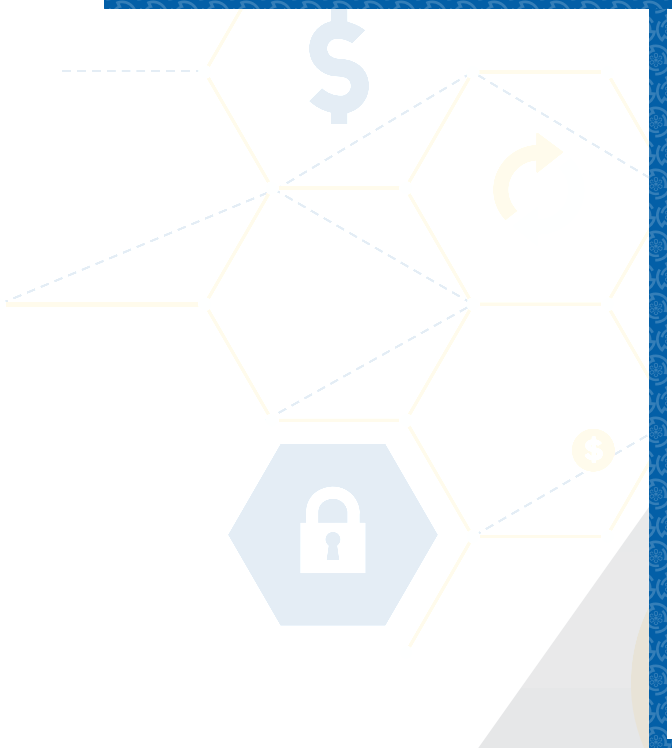
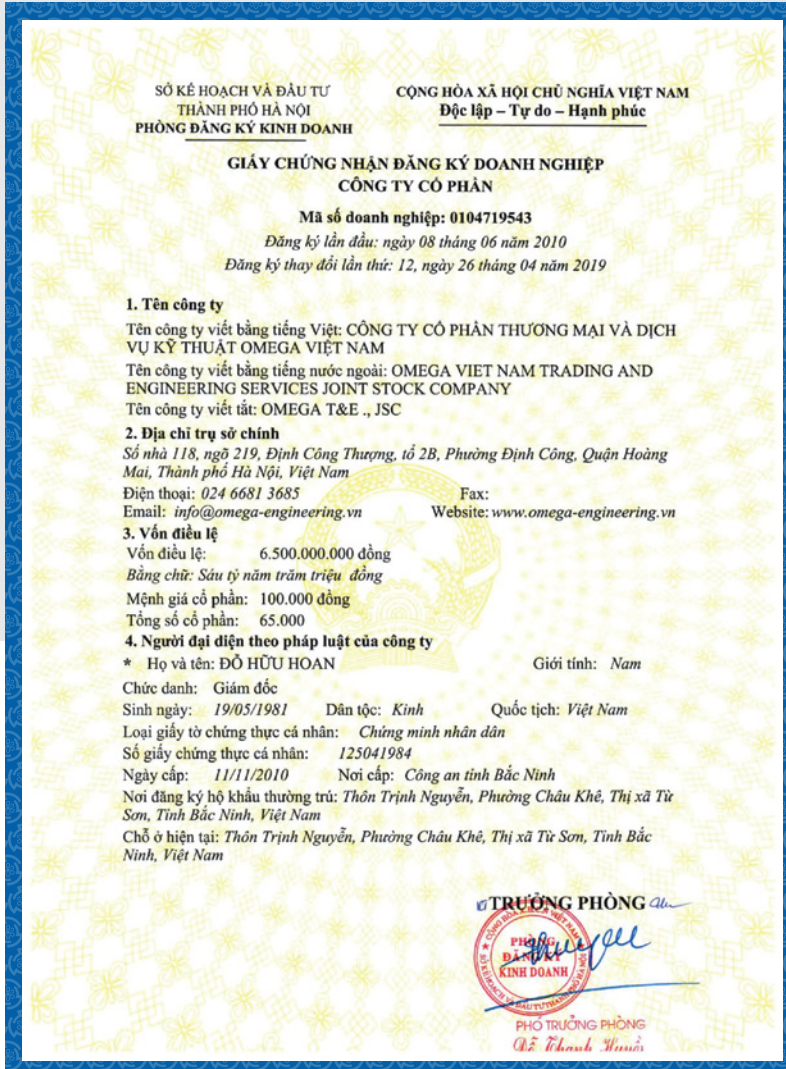
Đồng hành và mang lại những giá trị tốt nhất cho khách hàng, đối tác
Đem đến cho khách hàng giải pháp tối ưu hệ thống cơ điện lạnh
Xây dựng một Omega với bản sắc văn hóa riêng hướng tới con người
làm trung tâm

Giá trị cốt lõi

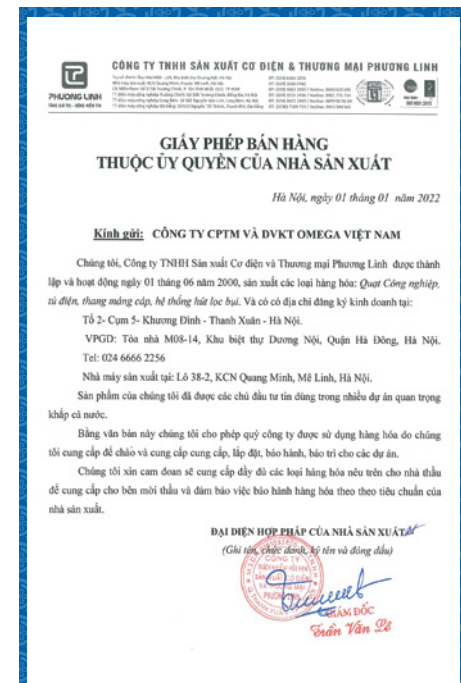
Chính Trực - Chuyên Nghiệp - An Toàn - Sáng Tạo



V. GIẤY PHÉP ĐĂNG KÝ KINH DOANH



VI. CHỨNG NHẬN ĐẠI LÝ ĐIỂN HÌNH



VĨ. CHỨNG CHỈ ĐIỂN HÌNH CỦA CÁN BỘ NHÂN VIÊN



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

HIỆU TRƯỞNG

Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật và Nghề vụ xây dựng Hà Nội

Ngày cấp: 24 tháng 09 năm 2014

**CHỨNG CHỈ
SƠ CẤP NGHỀ**

Chỗ: Nguyễn Văn Lộc
Ngày sinh: 05/08/1980 Giới tính: Nam
Nơi sinh: Tỉnh Bắc Giang
Nghề đào tạo: Vận hành xe nâng
Khoa học từ tháng: 06 / 2014 đến tháng: 09 / 2014
Tốt nghiệp loại: Khá

Hà Nội, ngày 24 tháng 09 năm 2014

Hiệu trưởng

Số hiệu chứng chỉ: 1270-KT-NV
Vào sổ cấp chứng chỉ số: 20-VTM
Ngày 24 tháng 09 năm 2014.

ThS. Vũ Tiến Hiệp

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

HIỆU TRƯỞNG

Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật và Nghề vụ xây dựng Hà Nội

Ngày cấp: 18 tháng 03 năm 2016

**CHỨNG CHỈ
SƠ CẤP NGHỀ**

Chỗ: PHẠM HUY MINH
Ngày sinh: 10/10/1977 Giới tính: Nam
Nơi sinh: Hà Nội
Nghề đào tạo: Kỹ thuật lắp đặt giàn giáo
Khoa học từ tháng: 12 / 2015 đến tháng: 03 / 2016
Tốt nghiệp loại: Khá

Hà Nội, ngày 18 tháng 03 năm 2016

Hiệu trưởng

Số hiệu chứng chỉ: 295 /KCT-NV
Vào sổ cấp chứng chỉ số: 145 -KTQD
Ngày 18 tháng 03 năm 2016

ThS. Vũ Tiến Hiệp

**DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY
VIETNAM-GERMAN TECHNOLOGY TRANSFER AND TRAINING CENTER
Member of International Institute of Welding (IIW)**

Welder approval test certificate

ISO 9606 - 1: 141 T BW FM5 S x2 D76 H4-045 ss nb

Test body: IIW-Vietnam
Address: No. 17/22, Hoan Kiem, Hanoi, Vietnam
Phone: +84 4 3938 0000 | Fax: +84 4 3938 0000 | Email: info@iiw-vietnam.com

1. Designation: **Nguyễn Văn Lộc**

2. Reference no. of application: 12132014-001

3. Reference no. of applicable standard: ISO 9606-1:2014

4. Date and place of birth: 05/08/1980, Saigon, Vietnam

5. Sex: Male

6. Nationality: Vietnamese

7. Colour/Teeth standard: ISO 9606-1

8. Grade: Approved - Test Result

9. Variation: 102 (ISO 141)

10. Welding process: GTAW

11. Thickness range: 14.1, 14.2, 14.3, 14.4

12. Material and coating: TIGW

13. Joint type: Butt (butt)

14. Pipe size: 50x3.5

15. Parent metal group: A1

16. Pipe material: FME

17. Filter metal hyperalloyed: FME

18. Shielding gas: Ar

19. Welding position: FME

20. Test piece thickness (mm): 14

21. Test piece thickness (mm): 14.045

22. Welding position: FME

23. Test piece thickness (mm): 14.045

24. Dimensional limits (mm): 14.045

25. Additional information:

26. Type of test: Performance and acceptance

27. Type of test: Non-destructive testing

28. Visual inspection: X

29. Radiography: X

30. Fracture: X

31. Bend: X

32. Tensile: X

33. Wear: X

34. Additional tests: X

35. Remarks: HVC
Date: 18/03/2016
Place: Hanoi
Holder: 03 x
Date of issue: 15/04/2016
Valid until: 2020-04-08

36. Name and signature of examiner and examining authority:
Name: Mr. Lê Văn Lộc
Signature: HVC
Examining authority: HVC Center

37. Photograph for approval by employer or coordinator:
Photo:

38. Date: Signature: Position or title:

39. Appendix: Append if necessary

40. Translation and additional details of the form on enclosed

BỘ CÔNG AN

Đỗ Hữu Hoan

Chứng nhận: **ĐỖ HỮU HOAN**
Sinh ngày: 19/05/1981

Đơn vị công tác: Công ty cổ phần TM&DVKT
OMEGA Việt Nam

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

Từ ngày: 29/12/2017
Đến ngày: 30/10/2018
Đạt loại: Trung bình khá

Hà Nội, ngày 19 tháng 12 năm 2018

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

Đại tá, TS Lê Quang Bốn

Số vào sổ: BDKTPCCC&CNCH-K25/30
Ngày: 19 / 12 / 2018

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

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY

Chứng nhận: **ĐỖ HỮU HOAN**
Sinh ngày: 19/05/1981

Đơn vị công tác: Công ty cổ phần TM&DVKT
OMEGA Việt Nam

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

Từ ngày: 29/12/2017
Đến ngày: 30/10/2018
Đạt loại: Trung bình khá

Hà Nội, ngày 19 tháng 12 năm 2018

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

Đại tá, TS Lê Quang Bốn

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

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG TRUNG CẤP TỔNG HỢP HÀ NỘI

Chỗ: Nguyễn Văn Lộc
Ngày sinh: 05/08/1980 Giới tính: Nam
Nơi sinh: Tỉnh Bắc Giang
Nghề đào tạo: CO - DIỄN LẠNH.
Khoa học từ tháng: 12 / 2012 đến tháng: 06 / 2013
Tốt nghiệp loại: Khá

Hà Nội, ngày 15 tháng 06 năm 2013

Hiệu trưởng

Số hiệu chứng chỉ: 01110
Vào sổ cấp chứng chỉ số: 1045
Ngày 15 tháng 06 năm 2013.

ThS. Lê Văn Lộc

CERTIFICATE OF COMPLETION

This Certifies That
NGUYEN THANH CHUNG
having satisfied the requirements of FMIT Institute
has been awarded the certificate in
"PROJECT MANAGEMENT FUNDAMENTALS"
Awarded on this 24th day, August, 2012.

Director
Tung, Nguyen Thanh

Project Management Institute
The PMI logo is a mark of the Project Management Institute

INSTITUTE OF FINANCIAL MANAGEMENT & INFORMATION TECHNOLOGY

Certificate of Excellence

PROFESSIONAL TRAINING INSTITUTE

On recommendation of the Faculty and by virtue of the authority vested in them, the Board of Directors of the Professional Training Institute has conferred on

Mr. Do Huu Hoan
Date of Birth: 19/5/1981

the certificate of
Chief Executive Officer
Together with all the rights, privileges and honors which appertain thereto.
Given at PTI on April 15th, 2012

Principal
NGUYEN DAT THINH
No. CEO 051.018

General Director
TRIEU VAN DUONG



SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

Hanoi University of Science and Technology
PRESIDENT
has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER
IN THERMAL ENGINEERING

BẢN SAO
COPY

Upon Mr. **Nguyen Trong Vien**
Date of Birth: **28 January 1996**
Year of Graduation: **2020**
Degree Classification: **Ordinary**

IN SAO TỪ SỔ GÓC
Hà Nội, ngày 18 tháng 08 năm 2020
TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO
BỘ TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO
Đại học Bách Khoa Hà Nội
TS. Nguyễn Xuân Công

Cho Ông **Nguyễn Trọng Viên**
Ngày sinh: **28.01.1996**
Năm tốt nghiệp: **2020**
Hạng tốt nghiệp: **Trung bình**

Hà Nội, ngày 03 tháng 08 năm 2020
HIỆU TRƯỞNG
PGS. Hoàng Minh Sơn
(đã ký)

0322259
KS2020-23217

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

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG CAO ĐẲNG NGHỀ CÔNG NGHIỆP THANH HÓA
cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP
TRUNG CẤP NGHỀ

Chỗ: **Tiền Văn Bé**
Ngày sinh: **20/8/1985**
Nơi sinh: **Vĩnh Lộc, Thanh Hoá**
Nghề đào tạo: **Điện Công Nghiệp**
Khóa học thi tháng: **9/..07, đến tháng: 8/..09**
Tốt nghiệp loại: **Trung bình khá**

Thanh Hóa, ngày 21 tháng 8 năm 2009
HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG CAO ĐẲNG NGHỀ CÔNG NGHIỆP THANH HÓA
CHỦNG THỦ
Nguyễn Cao Thắng

Vào sổ cấp bằng số: 000623/CDNCN-DT
Ngày: 21 tháng 8 năm 2009

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

RECTOR
INDUSTRIAL ECONOMICS AND TECHNOLOGY COLLEGE

has conferred
ADVANCED DIPLOMA
LEVELS OF VOC
Electric, electronic engineering

Upon: **Mr Pham Van Duc**
Date of birth: **09 August 1999**
Graduation grade: **Good**

Thangnguyen, 10/June/2020 HƯNG THỰC
BẢN SAO HƯNG THỰC BẢN GIẢN
10/06/2020

Cho: **Phạm Văn Đức** Giới tính: **Nam**
Ngày sinh: **09/08/1999**
Xếp loại tốt nghiệp: **Khá**

Thái Nguyên, ngày 10 tháng 06 năm 2020
HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỀ VÀ KINH TẾ CÔNG NGHIỆP
cấp

Số hiệu: **CD0078**
Số vào sổ cấp bằng: **IETC/CD/0078/2017**

UBND TỈNH HÀ NAM
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

GIẤY CHỨNG NHẬN NGHỀ PHÓ THÔNG

Cấp cho: **NGUYỄN VĂN THẮNG**
Sinh ngày: 24/04/1996 Nơi sinh: Phù Lỷ - Hà Nam
Trung tâm Giáo dục thường xuyên Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam

Dà học nghề: **Điện dân dụng**
Số tiết đã học: **105** Tại: **Trường Trung cấp Nghề KT- KT Hà Nam**
Đã thi nghề tại Hội đồng thi: **Trung tâm Giáo dục thường xuyên Thanh Liêm**
Ngày thi: **13/04/2014** Kết quả loại: **Giỏi**
Vào sổ số: **0423/GCN-SGDĐT-221** Hà Nam, ngày 25 tháng 4 năm 2014

PHÒNG GD&TXCN

KÝ CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH
PHẠM THỊ CẨM

Nguyễn Văn Điện

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh Phúc

CHỨNG CHỈ SƠ CẤP
KỸ THUẬT HÀN

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

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG KINH TẾ KỸ THUẬT SÀIGON
cấp

CHỨNG CHỈ SƠ CẤP

Chỗ: **NGUYỄN VĂN BÌ**
Sinh ngày: **13/09/1995**
Đã hoàn thành chương trình: **KỸ THUẬT HÀN**

Từ ngày: **tháng 06, năm 2018** đến ngày: **tháng 09, năm 2018**
Xếp loại: **Khá**

Ngày: **24 tháng 09 năm 2018.**
HIỆU TRƯỞNG

Số hiệu: **159695/SCII18**
Số vào sổ cấp chứng chỉ: **1596**

TRƯỜNG ĐỨC THÀNH

BẢN SAO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP
cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

DANH HIỆU: KỸ SƯ

Upon: Mr (Ms) **Cao Truong Son**
Born on: **14-8-1976**
Major in: **Electrical Engineering**
Ranking: **Upper Average**
Mode of Study: **Part - time**

Chỗ: **Cao Truong Son**
Giới tính: **Nam**
Ngày, tháng, năm sinh: **14-8-1976**
Nghề đào tạo: **Điện - Tự động hóa XNCN**
Xếp loại tốt nghiệp: **Trung bình Khá**

Vua làm vita học
Thái Nguyên, ngày 08 tháng 9 năm 2011

HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Đăng Bình

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 Đại học, Hiệu trưởng trường

Đại học Sư phạm Hà Nội
cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP
ĐẠI HỌC

loại hình đào tạo: **CHINH QUY**
ngành: **Nhiệt Công**
hạng: **Đỗ kha** năm tốt nghiệp: **2009**
và công nhận danh hiệu: **Mỹ nữ**

Nhiệt h. Năng lượng Nhiệt
Đỗ Hữu Hoan

cho ngày: **19/5/1981** tại: **Bắc Ninh**
Hiệu trưởng: **ĐẠI HỌC
BÁCH KHOA
HÀ NỘI**

Khoa trưởng: **Đại học** Khoa trưởng: **Đại học**

Số CMND/Hộ chiếu: **125041984**
cấp ngày: **11/11/2010** tại: **Bắc Ninh**

- Quốc tịch: **Việt Nam**

Chứng chỉ này có giá trị
Từ ngày: **16 tháng 01 năm 2019**
Đến ngày: **16 tháng 01 năm 2024**

CÙC TRƯỞNG
CỤC CÁNH SẮT PCCC VÀ CNCH

Chỗ: **Đỗ Hữu Hoan**
Ngày, tháng, năm sinh: **19/5/1981**
Địa chỉ thường trú: **Châu Khê, Từ Sơn, Bắc Ninh**

Trình độ chuyên môn: **Kỹ sư Nhiệt lạnh**
Được phép hành nghề: **và vẫn 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.

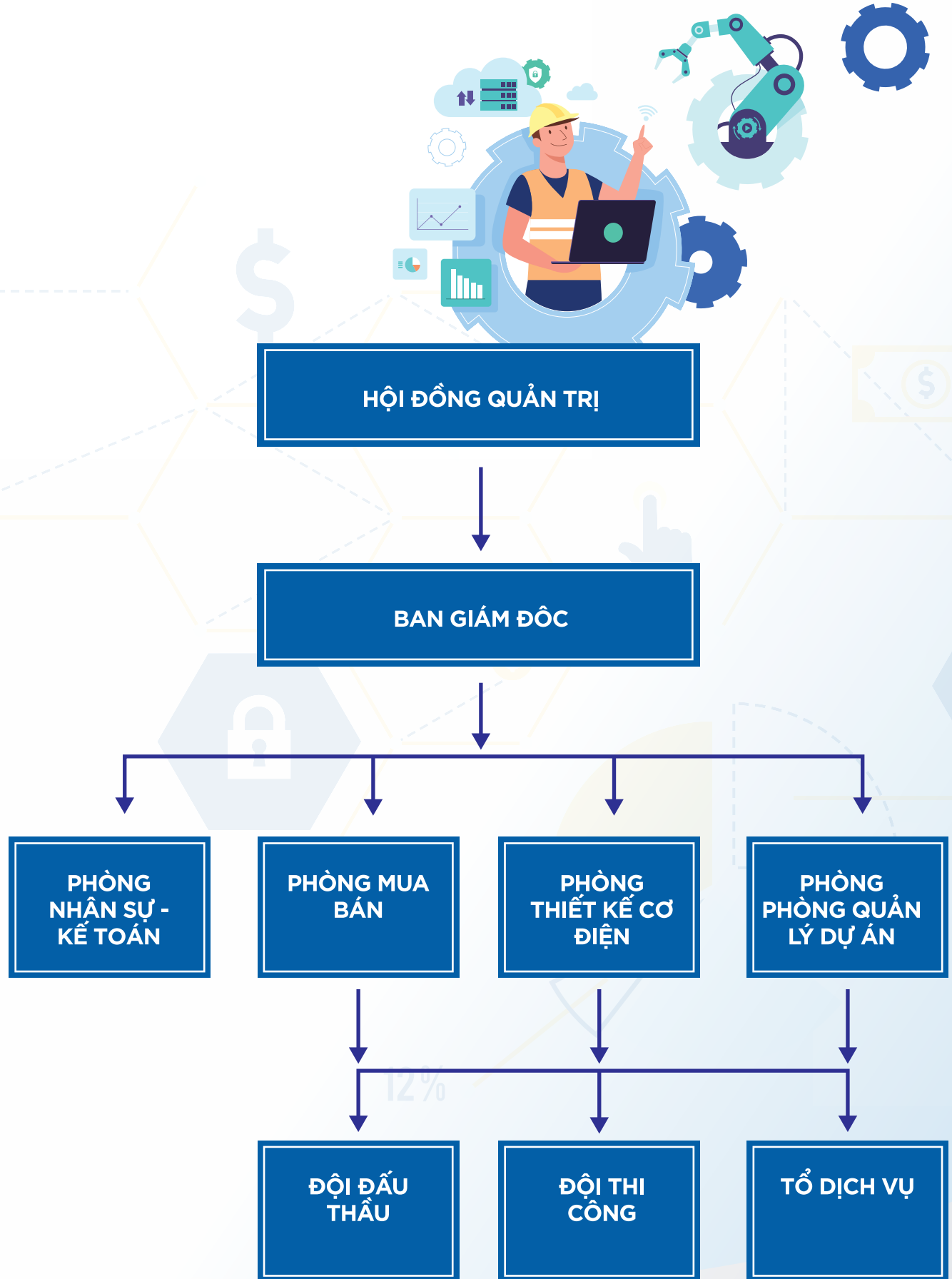
Hà Nội, ngày 16/01/2019

HIỆU TRƯỞNG

Thiếu tướng Đoàn Việt Mạnh



VIII. HỆ THỐNG QUẢN LÝ





Hội đồng quản trị: **03** người



Ban giám đốc:

03 người (01 Giám đốc, 02 phó giám đốc)



Khối văn phòng: **10** người



Cán bộ chuyên môn: **10** người



Công nhân kỹ thuật: **30** người



Công nhân phổ thông: **10** người



X. THIẾT BỊ MÁY MÓC PHỤC VỤ SẢN XUẤT



**Xe nâng người
cắt kéo**



**Thang nâng
người**



Xe nâng tay



Kích thủy lực



**Máy phát điện
tạm công trình**



Máy nén khí



**Máy bơm nước
áp lực cao**



**Kìm cắt cáp
thủy lực**



**Kìm bấm cos
thủy lực**



**Bộ ren ống
diện bằng tay**



Máy hàn tig



Máy hàn hồ quang



Máy cưa cần



Máy gia nhiệt
vòng bi



Máy thu hồi
gas lạnh



Vam tháo
vòng bi



Máy đo
độ rung



Máy đo
cường độ sáng



Thiết bị
kiểm tra dòng rò



Đồng hồ đo
thứ tự pha



Gậy tháo lắp
đầu báo cháy



Bộ cài đặt
địa chỉ đầu báo



XI. BẢNG KÊ THIẾT BỊ CHÍNH:



STT	Loại thiết bị	Số lượng	Nơi sản xuất	Chất lượng
1	Xe nâng người cắt kéo GENIE	1	USA	80%
2	Thang nâng người 10m đơn trực	1	China	80%
3	Xe nâng tay, tải trọng 2-5 tấn	3	Japan	90%
4	Máy phát điện tạm công trình	1	Japan	90%
5	Máy nén khí	2	China	70%
6	Máy hàn điện các loại	10	China	90%
7	Máy hàn ống nhiệt HDPE	2	Taiwan	90%
8	Máy cắt hơi	1	China	90%
9	Máy khoan bàn	2	Việt Nam	100%
10	Máy khoan bê tông các loại	20	China	90%
11	Máy khoan sắt cầm tay	22	Nhật	90%
12	Máy khoan rút lõi bê tông sàn, đầm	2	Taiwan	85%
13	Máy cưa sắt	5	Nhật	80%
14	Máy cắt sắt các loại	12	China,Taiwan	80%
15	Máy cưa cần	2	Nhật	90%
16	Kích pallet 5 ton	4	Taiwan	100%
17	Kích quay 3ton	3	Taiwan	100%
18	Kích thuỷ lực 1.5T	4	Taiwan	100%
19	Máy cắt tường các loại	15	Nhật	90%
20	Giáo thi công	65	Việt Nam	80%
21	Máy gia nhiệt vòng bi	1	Nhật	90%
22	Đồng hồ đo điện các loại	25	Nhật,Taiwan	90%
23	Đồng hồ đo độ sáng	2	Kyoritsu	90%
24	Đồng hồ đo độ ồn	1	Kyoritsu	90%
25	Súng laser đo nhiệt độ, độ ẩm	3	Taiwan	100%
26	Máy ren ống	3	Taiwan	100%
27	Bộ hàn hóa nhiệt Staticweld	2	Thái Lan	90%
28	Máy in nhãn cầm tay Brother	2	Việt Nam	90%
29	Gậy tháo lắp đầu báo cháy Solo	1	China	90%
30	Máy căn mực bằng laser	2	China	90%
31	Máy cân bằng động	1	Taiwan	90%
32	Máy hút bụi công nghiệp	3	Thái Lan	90%



XII. TRỤ SỞ VĂN PHÒNG, KHO BÃI



XIII. MỘT SỐ HÌNH ẢNH SẢN PHẨM DỊCH VỤ ĐIỂN HÌNH



Lắp đặt trạm biến áp



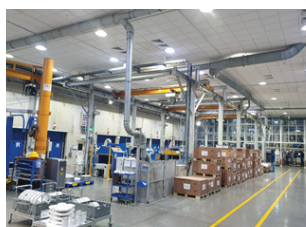
Lắp đặt hệ thống tủ điện phân phối



Lắp đặt máy phát điện dự phòng



Lắp điện tủ điện cấp nguồn thiết bị



Lắp đặt hệ thống đèn chiếu sáng



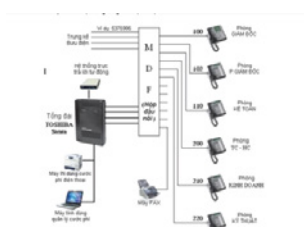
Lắp đặt hệ thống chống sét



Lắp đặt hệ thống Camera cho nhà xưởng



Lắp đặt hệ thống âm thanh thông báo công cộng



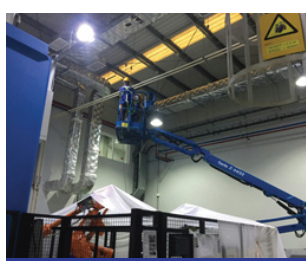
Lắp đặt hệ thống điện thoại tổng đài



Lắp đặt hệ thống làm lạnh máy Chiller, tháp giải nhiệt



Lắp đặt hệ thống máy điều hòa trung tâm VRV



Lắp đặt hệ thống ống gió lạnh



Lắp đặt hệ thống quạt thông gió loại ly tâm, hướng trục





Lắp đặt hệ thống bơm nước sinh hoạt



Lắp đặt hệ thống lạnh trao đổi nhiệt dạng tấm



Lắp đặt hệ thống máy nén khí



Lắp đặt hệ thống thoát nước sinh hoạt



Lắp đặt thiết bị nhà vệ sinh



Lắp đặt hệ thống lọc nước tinh khiết RO



Lắp đặt hệ thống bơm nước chữa cháy

XIV. CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU ĐIỂM HÌNH ĐÃ VÀ ĐANG THAM GIA

**Thông tin dự án:****Thời gian:**

2010 – 2011

Tên dự án:

Cải tạo hệ thống cấp và thoát nước cho nhà xưởng, nhà ăn, phòng bơm và nhà vệ sinh của NM POME.

Nhà thầu chính:

Công ty TNHH Kanto VN.

Địa chỉ dự án:

KCN Đồng Văn, Hà Nam

**Thông tin dự án:****Thời gian:**

2010 – 2011

Tên dự án:

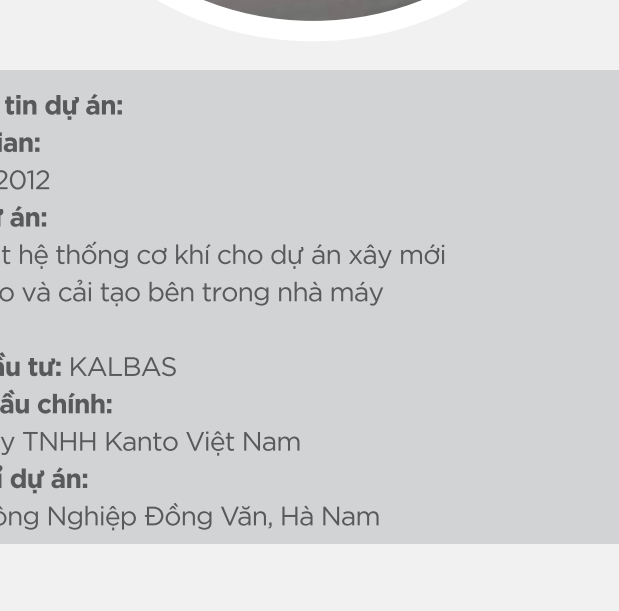
Cải tạo hệ thống điều hòa thông gió tại NM TOKYO MICRO

Nhà thầu chính:

Công ty TNHH Kanto VN.

Địa chỉ dự án:

KCN Thăng Long, Hà Nội

**Thông tin dự án:****Thời gian:**

2011 – 2012

Tên dự án:

Lắp đặt hệ thống cơ khí cho dự án xây mới nhà kho và cải tạo bên trong nhà máy Kalbas

Chủ đầu tư: KALBAS**Nhà thầu chính:**

Công ty TNHH Kanto Việt Nam

Địa chỉ dự án:

Khu Công Nghiệp Đồng Văn, Hà Nam





Thông tin dự án:

Thời gian:

2011 - 2012

Tên dự án:

Lắp đặt hệ thống xử lý khí thải tại nhà máy JAPAN MIMTECH TOKO

Chủ đầu tư: JAPA MIMTECH TOKO

Nhà thầu chính:

Công ty TNHH Kanto Việt Nam

Địa chỉ dự án:

Khu Công Nghiệp Tân Trường, Cẩm Giàng, Hải Dương



Thông tin dự án:

Thời gian:

2011 - 2013

Tên dự án:

Lắp đặt thiết bị phục vụ cải tạo HT Chiller 3/80C tại trung tâm thử nghiệm khí thải phương tiện giao thông cơ giới đường bộ.

Chủ đầu tư: CỤC ĐĂNG KIỂM VN

Địa chỉ dự án:

Liên Ninh, Thanh Trì, Hà Nội





Thông tin dự án:

Thời gian:

2012 – 2013

Tên dự án:

Lắp đặt hạng mục cơ khí cho dự án xây dựng bể chứa nước thải của doanh nghiệp chế xuất Nitori VN

Chủ đầu tư:

Doanh nghiệp chế xuất Nitori Việt Nam

Thầu chính: Công ty TNHH Kanto VN

Địa chỉ dự án:

Khu Công Nghiệp Quang Minh, Mê Linh,
Hà Nội



Thông tin dự án:

Thời gian:

2012 – 2014

Tên dự án:

Tháo dỡ và bọc lại bảo ôn phòng AHU-5.
Bảo trì hệ thống khí thải nhà bếp.

Chủ đầu tư: Nhà máy HOYA

Thầu chính:

Công ty TNHH TM & DVKT Nhà Việt

Địa chỉ dự án:

Khu Công Nghiệp Thăng Long, Hà Nội





Thông tin dự án:

Thời gian:

2012 – 2014

Tên dự án:

Cung cấp và lắp đặt hệ thống điều hòa
cho dự án cải tạo nhà xưởng cho thuê.

Chủ đầu tư:

Công ty TNHH Maeda Kosen Việt Nam.

Địa chỉ dự án:

Khu Công Nghiệp Đại Đồng, Hoàn Sơn,
Tiên Du, Bắc Ninh.



Thông tin dự án:

Thời gian:

2012 – 2014

Tên dự án:

Cung cấp và lắp đặt đường ống nước cấp,
khí nén, khí nitrogen tại nhà máy Orion
Vina.

Chủ đầu tư:

Nhà máy thực phẩm Orion

Địa chỉ dự án:

Khu Công Nghiệp Yên Phong, Bắc Ninh



XIV. CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU ĐIỂN HÌNH ĐÃ VÀ ĐANG THAM GIA



Thông tin dự án:

Thời gian:

2013 - 2014

Tên dự án:

Lắp đặt hệ thống chống sét.

Chủ đầu tư:

Công ty TNHH Think Việt Nam.

Địa chỉ dự án:

Khu Công Nghiệp Phúc Yên, Bình Xuyên, Vĩnh Phúc.

Thông tin dự án:

Thời gian:

2012 - 2014

Tên dự án:

Cung cấp Ống thép cho dự án NM NIKKISO VN

Chủ đầu tư: NM NIKKISO VN

Bên mua:

Công ty TNHH Shinryo Việt Nam.

Địa chỉ dự án:

KCN Thăng Long II, Mỹ Hào, Hưng Yên.



Thông tin dự án:

Thời gian:

2014 - 2015

Tên dự án:

Cung cấp và lắp đặt hệ thống

Cơ Điện tại NM Yahata Việt Nam

Chủ đầu tư: NM YAHATA

Thầu chính:

Chi nhánh công ty TNHH ToDa Việt Nam tại Hà Nội.

Địa chỉ dự án:

KCN Thăng Long, Hà Nội





Thông tin dự án:

Thời gian: 2014 - 2017

Tên dự án:

Cải tạo đường Ống khí nén tại nhà máy Hanel PT.

Cải tạo hạng mục Cơ - Điện cho khu vực máy sản xuất.

Chủ đầu tư:

Công ty cổ phần sản xuất gia công và XNK Hanel.

Địa chỉ dự án: KCN Tiên Sơn, Bắc Ninh



Thông tin dự án:

Thời gian:

2013 - 2015

Tên dự án:

Lắp đặt hệ thống điều hòa tại nhà máy TOYO DRILUBE Việt Nam.

Chủ đầu tư:

NM TOYO DRILUBE VN

Địa chỉ dự án:

KCN Đồng Văn II, Hà Nam



XIV. CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU ĐIỂM HÌNH ĐÃ VÀ ĐANG THAM GIA



Thông tin dự án:

Thời gian: 2013 – 2015

Tên dự án: Lắp đặt hệ thống Cơ điện tại nhà máy Bia Hà Tây

Chủ đầu tư:

NM BIA ĐÔNG NAM Á THÁI BÌNH DƯƠNG

Thầu Chính: Công ty TNHH Thương Mại và Dịch vụ kỹ thuật Nhà Việt

Địa chỉ dự án: Km 15 +500, đường 427, Vân Tảo, Thường Tín, Hà Nội

Thông tin dự án:

Thời gian:

2014 – 2016

Tên dự án:

Lắp đặt hệ thống quạt hút tại nhà máy Cedo Việt Nam

Chủ đầu tư:

CÔNG TY TNHH CEDO VIỆT NAM

Địa chỉ dự án: KCN Đại Đồng- Hoàn Sơn- Tiên Du- Tỉnh Bắc Ninh



Thông tin dự án:

Thời gian:

2014 – 2016

Tên dự án: Lắp đặt hạng mục cơ khí

Chủ đầu tư:

CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỬ MEIKO VIỆT NAM

Địa chỉ dự án: Lô LD4, KCN Thạch Thất, Quốc Oai, Xã Phùng Xá, Huyện Thạch Thất, TP. Hà Nội.





Thông tin dự án:

Thời gian:

2016 - 2017

Tên dự án:

Lắp đặt hạng mục báo cháy.

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH YG TECH VINA

Địa chỉ dự án:

KCN Đại Đồng -Hoàn Sơn, Huyện Tiên Du,
Tỉnh Bắc Ninh



Thông tin dự án:

Thời gian: 2017 - 2018

Tên dự án: Lắp đặt hệ thống chữa cháy mở rộng cho nhà xưởng.

Lắp đặt hệ thống cấp nguồn, điều hòa và thông gió

Bảo dưỡng, sửa chữa các hệ thống cơ điện

Chủ đầu tư: CJ Vina Agri Hưng Yên.

Địa chỉ dự án:

KCN Phố Nối A, Huyện Văn Lâm, Hưng Yên.



Thông tin dự án:

Thời gian: 2017 - 2018

Tên dự án: Lắp đặt hệ thống các đường ống cho cấp nước, khí nén, chân không, nước thải cho nhà máy TOTO Hưng Yên.

Chủ đầu tư: Công ty TNHH TOTO Việt Nam.

Địa chỉ dự án: KCN Thăng Long, Hưng Yên



XIV. CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU ĐIỂN HÌNH ĐÃ VÀ ĐANG THAM GIA



Thông tin dự án:

Thời gian: 2017 – 2018

Tên dự án: Cung cấp và lắp đặt hệ thống ME cho xưởng sản xuất

Chủ đầu tư: Yamaha Motor Việt Nam

Địa chỉ dự án: KCN Thăng Long, Đông Anh, Hà Nội



Thông tin dự án:

Thời gian: 2017 – 2018

Tên dự án: Cải tạo hệ thống cơ điện cho nhà thi công số 7

Chủ đầu tư:

Đại Sứ Quán Đức tại Hà Nội

Địa chỉ dự án:

số 29, phố Trần phú, Hà Nội



Thông tin dự án:

Thời gian: 2017 – 2018

Tên dự án: Cung cấp và lắp đặt hệ thống điều hòa cho tòa nhà văn phòng nhà máy

Chủ đầu tư:

Nhà máy bia Carlsberg Việt Nam

Địa chỉ dự án: 167 Minh Khai,, Hà Nội



Thông tin dự án:

Thời gian: 2018 – 2019

Tên dự án:

Lắp đặt hệ thống điều hòa, Camera, cấp nước, hệ thống làm mát cho xưởng sản xuất. Bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống cơ điện cho nhà máy.

Chủ đầu tư: Công ty TNHH ABB

Địa chỉ dự án:

Km 9, quốc lộ 1A, Hoàng Mai, Hà Nội



Thông tin dự án:

Thời gian:

2019 – 2020

Tên dự án: Cung cấp và lắp đặt hệ thống điều hòa trung tâm.

Chủ đầu tư: UBND huyện Kim Bảng, Hà Nam

Địa chỉ: Nhà Văn hóa huyện Kim Bảng



XIV. CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU ĐIỂN HÌNH ĐÃ VÀ ĐANG THAM GIA



Thông tin dự án:

Thời gian:

2020 – 2021

Tên dự án:

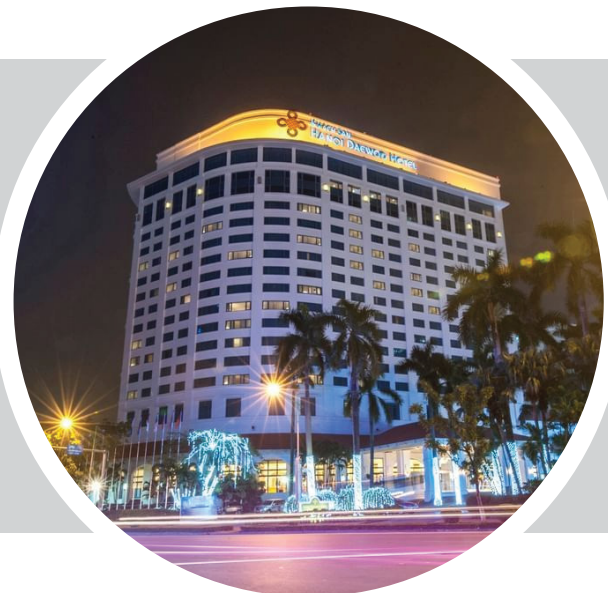
Lắp đặt hệ thống cơ khí ME.

Chủ đầu tư:

MIDORI APPAREL VIETNAM

Địa chỉ dự án:

KCN Khai Quang, Vĩnh Yên, tỉnh Vĩnh



Thông tin dự án:

Thời gian:

2020 – 2021

Tên dự án:

Cung cấp và lắp đặt kho lạnh tại khách sạn DAEWOO

Chủ đầu tư:

Tập đoàn Vạn Thịnh Phát

Địa chỉ dự án: Kim Mã, Ba Đình, Hà Nội.



Thông tin dự án:

Thời gian:

2021 – 2022

Tên dự án:

Cung cấp và thi công hệ thống ống cấp nước

Chủ đầu tư: MASAN MEATLIFE CORP

Địa chỉ dự án:

KCN Đồng Văn, tỉnh Hà Nam.



Thông tin dự án:

Thời gian:

2021 – 2022

Tên dự án: Lắp đặt hệ thống thiết bị đo đếm

Chủ đầu tư: Nhà máy bia Hà Nội

Địa chỉ dự án:

Phố Hoàng Hoa Thám, TP. Hà Nội.



Thông tin dự án:

Thời gian:

2021 – Nay

Tên dự án:

Lắp đặt hệ thống thông gió, điều hòa.

Sửa chữa bảo trì hệ thống điều hòa

Chủ đầu tư: CÔNG TY CP DAESANG ĐỨC VIỆT

Địa chỉ dự án:
Yên mỹ, tỉnh Hưng yên



Thông tin dự án:

Thời gian: 2014 – Nay

Tên dự án:

Cải tạo hệ thống nhà xe tại nhà máy Sumitomo
Cải tạo, lắp mới, sửa chữa hệ thống Cơ điện lạnh

Chủ đầu tư:

CÔNG TY TNHH SUMITOMO ELECTRIC
INTERCONNECT PRODUCTS VIỆT NAM

Địa chỉ dự án: KCN Tiên Sơn- Huyện Tiên Du
-Tỉnh Bắc Ninh



XIV. CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU ĐIỂN HÌNH ĐÃ VÀ ĐANG THAM GIA



Thông tin dự án:

Thời gian: 2014 – Nay

Tên dự án:

Cung cấp và lắp đặt hệ thống thông gió
xưởng Process. Lắp đặt hệ thống AHU,
VRV

Cải tạo, sửa chữa, bảo trì hệ thống ME

Chủ đầu tư: Dutch Lady

Địa chỉ dự án: KCN Châu Sơn- Hà Nam

Thông tin dự án:

Thời gian: 2016 – Nay

Tên dự án:

Cung cấp và lắp đặt, bảo trì, sửa chữa hệ
thống cơ điện lạnh. Lắp đặt dây chuyền
máy sản xuất

Chủ đầu tư:

Công ty TNHH ABB Việt Nam

Địa chỉ dự án: Km số 9 Quốc lộ 1A -
Hoàng Mai - Hà Nội







OMEGA M&E
Optimal Solution

OMEGA T & E., JSC

Address: No. 118, 219 lane, Dinh Cong Thuong, 2B, Dinh Cong, Hoang Mai, Ha Noi.

Ha Noi Office: Room B508, Udic Riverside 01, No 1, 122 Lane, Vinh Tuy Street, Hanoi

Bac Ninh Office:

Omega Building, Khu Đô Thị Mới Tân Lập, Đinh Bảng,
TP.Tử Sơn, Bắc Ninh

Tel: 024 6681 3685

Hotline: 0988 55 80 22

Email: info@omega-engineering.vn

Website: www.omega-engineering.vn