

CURRICULUM VITAE**PERSONAL DETAILS**

Full Name	NGUYEN THAI HOANG		
Address	80/84 Huynh Van Nghe St., Ward 15, TanBinh Dis., HCMC, Viet Nam		
Telephone		Mobile	84 932 509 369
E-mail	nhoang@httek.com.vn	Date of birth	09 – 12 - 1975
Nationality	Viet Nam	Marital Status	Married

EDUCATION AND QUALIFICATIONS

Name and address of school, college or university	Dates attended	Subjects/courses taken and qualifications obtained
1. HCMC Polytechnic University	1993 – 1998	Diploma for university graduate in Chemical and petrochemical engineer
2. Viet Nam Ministry of Construction	2005	License to practice in engineering design actions for oil & gas, chemical and petrochemical industries
3. American society of civil engineers	2006	Certificate in completion “Earned value project management course”
4. Asian Institute of Technology Center in Viet Nam	2006	Certificate in completion “Construction Management”
5. BaRia-VungTau engineering department of construction	2011	License to practice in cost estimation actions for oil & gas, chemical and petrochemical projects.
	2011	License to practice in engineering design actions for oil & gas, chemical and petrochemical industries

EMPLOYMENT HISTORY

Name of employer and address or location	Dates employed	Position held (job title) and List of duties or responsibilities
--	----------------	--

1. PetroVietNam Investment Consultancy Construction Company (PVICCC) and now called PetroVietNam Engineering Corporation (PVE)	1998 to 2002	<p>Process / project engineer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Process engineer position to prepare Commissioning procedure for ThiVai Terminal and Jetty project; - Process detail design (line sizing calculation, PFD, P&IDs) for Natural gas supply system for Fritmen, Taicera and Toan Quoc Plant Project; - Process basic and detail design (line sizing, pump hydraulic, PSV calculations; PFDs, P&IDs) for ThiVai LPG Filling Station; - Process basic and detail design (line sizing, pump hydraulic, PSV calculations; PFDs, P&IDs) and project co-ordinator for Lai Chau LPG Filling Station; - Project engineer (co-ordinator) and process engineer for feasibility study report stage of CaMau Gas-Power and Fertilizer Complex project.
2. PetroVietNam Investment Consultancy Construction Company (PVICCC) and now called as PetroVietNam Engineering Corporation (PVE)	2003 – 2005	<p>Chief of process department:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lead of process engineer (reviewer) for process system of Natural gas supply system (detail design) of Bluescope Steel Plant; - Engineering manager for detail design stage of BP-Peco LPG filling plant project; - Reviewer for process system of DongNai LPG filling plant (VTGAS) project; - Reviewer for process / fire fighting system for NhaTrang LPG Filling Station - Project manager for Pre-feasibility study report stage of ThiVai refrigerated LPG storage (40.000m3) project;
3. PetroVietNam Investment Consultancy Construction Company (PVICCC) and now called as PetroVietNam Engineering Corporation (PVE)	2005-2008	<p>Deputy manager of Consultant Engineering Center (DEC) of PVE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Engineering manager and attend HAZOP meeting as Lead process engineer “Low pressure natural gas supply system” for PhuMy-MyXuan-GoDau Industries area project; - Project manager for feasibility study report stage of “Upgrading for PhuMy Condensate Processing Plant project”; - Project manager in feasibility study report stage for storage extension of PhuMy Condensate Processing Plant project;

3. (cont.)	(cont.)	<ul style="list-style-type: none"> - Engineering manager and attend HAZOP meeting as Lead process engineer in detail design stage for storage extension of PhuMy Condensate Processing Plant project; - Project manager in feasibility study report stage for DungQuat LPG Storage project; - Project manager and attend HAZOP meeting as Lead process engineer and engineering manager for EPC package of PhuMy CNG filling plant.
4. Worley Parsons – PetroVietNam JSC (WPV)	2008 – 2009	Senior process engineer <ul style="list-style-type: none"> - Lead process engineer in detail design stage for DungQuat LPG Filling plant project; - Senior process engineer in FEED stage for HaiSuTrang / HaiSuDen filed platform.
5. SGS VietNam Ltd	04/2013	Lead process engineer <ul style="list-style-type: none"> - Lead process engineer in PMC for FEED of NamConSon2-Gas Processing Plant
6. HungThinh Consultancy and Technical Service Company (HTTEK)	2009 - Now	Director / PM / EM and Lead process / piping and fire fighting engineer <ul style="list-style-type: none"> - General management for all business of HTTEK; - EM and Lead process engineer in detail design stage for HiepPhuoc CNG filling plant project (PVGAS's Client); - EM and Lead process engineer in feasibility study stage (basic design) for HiepPhuoc low pressure gas supply system project (PVGAS's Client); - EM and Lead process engineer in feasibility study stage for HamRong-ThaiBinh offshore pipeline project (Prepared process simulation report); - EM / Lead process engineer in FS stage for TienHai – ThaiBinh low pressure gas supply system project; - EM / Lead process engineer in FS stage for ThiVai – GoDau LPG pipeline project;

6. (cont)	(cont)	<ul style="list-style-type: none"> - EM / Lead process and pipeline engineer in adjusting FS stage (updating basic design dossier in accordance with changed pipeline route and product terminal & jetty location) for CaMau Gas processing plant project; - EM in detail design stage for oily water treatment skids at XIJIANG 30-2 platform project (Conocophiliip); - EM / Lead process & piping engineer in detail design stage for Jetty1 – Jetty2 gasoline pipeline project; - EM / Lead process & piping engineer in detail design stage for Upgrading and extension of NamViet Condensate processing plant (CPP) project; - PM / EM in FS stage for DaiHung Condensate processing plant (CPP) project; - EM / Lead process / Lead piping / Lead Fire fighting engineer in detail design stage for DaiHung Condensate processing plant project; - PM / Lead process engineer in FS stage for HauGiang gasoline storage project; - PM / Lead process engineer in FS stage for SongDoc gasoline storage project; - EM / Lead process and piping engineer in detail design stage for HauGiang gasoline storage project; - EM / Lead process and piping engineer in detail design stage for SongDoc gasoline storage project; - EM in detail design stage for BaTri-BenTre gasoline storage project; - PM for EPC package of CanTho gasoline filling station project; - PM for EPC package of ViThanh gasoline filling station project; - EM / Lead process & Piping Engineer in detail design stage for BacLieu LPG Filling Station project; - EM / Lead process & Piping engineer in detail design stage of LPG storage and CNG station project.
-----------	--------	---

OTHER SKILLS AND ADDITIONAL INFORMATION

- Language: English – Level C
- Computer: Office (word, excel, auto cad, power point, MP) – Good
- Software: HYSYS software;
- In-house software: Pump calculation, Line sizing cal. (single & two phase), Hydraulic calculations, PSV sizing cal., Flare sizing cal., etc;
- Read and understand clearly for applicable technical books (GPSA, EDB, Flow of fluid), Codes & Standards such as API, ANSI, ASME etc...;
- Process system drawings: PFDs and P&IDs (Process and Fire fighting systems) can make, review and check completely;
- Piping system: can review and check for Piping & Equipment Arrangement, Isometric drawings, piping & pipeline wall thickness calculations, specifications;

HOBBIES, INTERESTS OR ACTIVITIES

- Reading (newspaper, technical books and codes & standards)
- Watching: news, sports (football, tennis)
- Other hobbies: coffee with family (wife, babies) each Saturday and Sunday;

*Dated on, / 08 / 2013
(Signed)*

NGUYEN THAI HOANG



Số hiệu bằng

B 63548

Số vào sổ

102.HC93

Chữ ký của người được cấp bằng

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-ĐH ngày 23-11-1990 của
Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường
Đại học Kỹ Thuật

cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

loại hình đào tạo CHÍNH QUY

ngành Công nghệ hoá học & thực phẩm
hạng Trung bình năm tốt nghiệp 1998

và công nhận danh hiệu

KỸ SƯ HOÁ HỌC - THỰC PHẨM

cho Nguyễn Thái Hoàng

sinh ngày 09.12.1975 tại Bắc Thái

Cp. Hồ Chí Minh ngày 01 tháng 04 năm 1998

Hiệu trưởng

Khoa trưởng

TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
KỸ THUẬT

BS.TS. TRƯƠNG MINH VỆ

PGS.PTS. Phạm Minh Tân

BỘ XÂY DỰNG

**CHỨNG CHỈ
HÀNH NGHỀ KỸ SƯ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG**



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

BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

- Cấp cho ông/bà: **NGUYỄN THÁI HOÀNG**
- Ngày tháng năm sinh: 09/12/1975
- Nơi thường trú: 110/14 Nguyễn An Ninh,
Vũng Tàu
- Trình độ chuyên môn: Đại học
Công nghệ hoá học và thực phẩm

Được hành nghề hoạt động xây dựng:

T.Kế CTCNghiệp0 (Công nghệ hóa học và thực phẩm)

Số CMND (hoặc Hộ chiếu): 300805778

Ngày cấp: 19/07/1991 Nơi cấp: CA Long An

Quốc tịch: Việt Nam

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 16 tháng 11 năm 2005

TL. BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG
Vũ Trường Vũ XÂY LẬP



Trần Ngọc Thiện

Chứng chỉ này có giá trị

Từ ngày 16 tháng 11 năm 2005

Đến ngày 16 tháng 11 năm 2010

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



**GIÁM ĐỐC
SỞ XÂY DỰNG BÀ RỊA - VŨNG TÀU**

- Cấp cho ông/bà: **NGUYỄN THÁI HOÀNG**
- Ngày tháng năm sinh: 09/12/1975
- Nơi thường trú: 150/80/54 Huỳnh Văn Nghệ, P.15, thành phố Hồ Chí Minh

Thông tin cá nhân của người được cấp chứng chỉ :

- Số CMND (hộ chiếu): 025032569

- Ngày cấp CMND: 29/09/2008

- Nơi cấp CMND:

CA- TP. Hồ Chí Minh

- Quốc tịch : Việt Nam

- Số chứng chỉ : **064-0108**

- Lần cấp : **Lần 1**

- Trình độ chuyên môn: Kỹ sư CN hóa học & Thực phẩm

- Chứng chỉ kỹ sư định giá hạng: **Hạng 2**

Vũng Tàu, ngày 06/04/2011



SỞ XÂY DỰNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

Thông tin của người được cấp chứng chỉ :

- Số CMTND (hoặc hộ chiếu): 025032569

cấp ngày 29/09/2008 tại CA - TP. Hồ Chí Minh

- Quốc tịch: Việt Nam

- Trình độ chuyên môn: Đại học - Kỹ sư công nghệ hóa & thực phẩm

- Cấp cho Ông: **NGUYỄN THÁI HOÀNG**

- Ngày tháng năm sinh: 09/12/1975

- Địa chỉ thường trú: 150/80/54 Huỳnh Văn Nghệ, phường 15, quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh.

- Được phép hành nghề hoạt động xây dựng:

1. Thiết kế công trình công nghiệp (công nghệ hóa - thực phẩm).

Chứng chỉ có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày:

16/03/2016

Vũng Tàu, ngày 16/03/2011



Số chứng chỉ :

KS.064-00013-A



11211



TRUNG TÂM VIỆN CÔNG NGHỆ CHÂU Á TẠI VIỆT NAM
Asian Institute of Technology Center in Vietnam

AITCV

CHỨNG NHẬN
THIS IS TO CERTIFY THAT

Nguyễn Thái Hoàng

đã hoàn thành tốt khoá tập huấn về
has successfully completed the training course on

Quản lý xây dựng
Construction Management

tổ chức tại Hà Nội và Bangkok từ 29 tháng 5 đến 18 tháng 6 năm 2006
held in Hanoi and Bangkok from 29 May to 18 June 2006

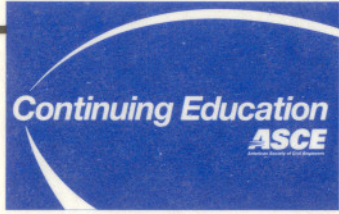


Reg. No: MD01.961.08



Nguyễn Công Thành
Prof. Nguyễn Công Thành
Giám đốc AITCV
AITCV Director

CERTIFICATE OF COMPLETION



Continuing Education
ASCE

This Certificate is presented to

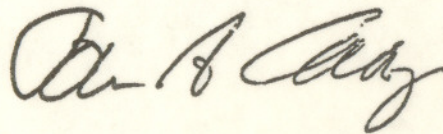
NGUYỄN THÁI HOÀNG

In recognition of successful completion of

2.1 Continuing Education Units (CEUs) in

Earned Value Project Management

*and for demonstrating a commitment to Engineering Excellence
through Lifelong Learning.*



Director, Continuing Education

May 8-10, 2006



American Society of Civil Engineers