CV - NGUYEN THAI HOANG							
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@ht	tek.com.vn	Date of birth	09 – 12 - 1975			
Nationality	Viet Nam		Marital Status	Married			
EDUCATION AND	QUALIFICA	TIONS					
Name and address of school, college or university		Dates attended	Subjects/courses taken and qualifications obtained				
HCMC Polytechnic University		1993 – 1998	Diploma for university graduate in Chemical and petrochemical engineer				
Viet Nam Ministry of Construction		2005	License to practice in engineering design actions for oil & gas, chemical and petrochemical industries				
American society of civil engineers		2006	Certificate in completion "Earned value project management course"				
Asian Institute of Technology Center in Viet Nam		2006	Certificate in completion "Construction Management"				
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		neld (job title) and s or responsibilities			

PetroVietNam Investment Consultancy Construction Company (PVICCC) and now called PetroVietNam Engineering Corporation (PVE)	1998 to 2002	Process / project engineer:	
		 Process engineer position to prepare Commisioning 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		Chief of process department:	
Consultancy Construction Company (PVICCC) and now called as PetroVietNam Engineering Corporation (PVE)	2003 – 2005	 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 	
3. PetroVietNam Investment Consultancy Construction Company (PVICCC) and now called as PetroVietNam Engineering Corporation (PVE)	2005-2008	 Project manager for Pre-feasibility study report stage of ThiVai refrigerated LPG storage (40.000m3) project; 	
		Deputy manager of Consultant Engineering Center (DEC) of PVE	
		 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; 	

	T	
3. (cont.)	(cont.)	- 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 –	2008 – 2009	Senior process engineer
PetroVietNam JSC (WPV)		 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
	0 1/2010	- Lead process engineer in PMC for FEED of NamConSon2-Gas Processing Plant
6. HungThinh Consultancy and Technical Service Company	2009 - Now	Director / PM / EM and Lead process / piping and fire fighting engineer
(HTTEK)		- 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;

0 ()	/ 0		EM / 1 1
6. (cont)	(cont)	-	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 (Conocophilip);
		-	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



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/QD-DH ngày 23-11-1990 của Bộ trưởng Giáo dục và Đào tạo, Hiệu trưởng trường Đượ học Ky Chuật

cấp

BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

ngành Công nghề hoá học & thực phẩm hạng Grung bình năm tốt nghiệp 1998...
và công nhận danh hiệu

KY SU HOA HOC-THUC PHÂM

cho Hour Enai Houng

Cp. 16. 16 ngày 01 tháng .. 04 năm 1998.

Hiệu trường ĐẠI HON BS.TS. TRƯƠNG MINH VỆ

Khoa trưởng

PBS. PTS. Phun. Winh Gan

CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ KỸ SƯ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG



Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BÔ TRƯỞNG BÔ XÂY DƯNG

CÔNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

- Cấp cho ông/bà: NGUYÊN 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

Chứng chỉ này có giá trị

Từ ngày 16 tháng 11 năm 2005

Đến ngày 16 tháng 11 năm 2010



Trần Ngọc Thiên



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

GIÁM ĐỐC S<mark>Ở XÂY D</mark>ỰNG 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:

Hang 2

Vũng Tàu, ngày 06/04/2011



XAY DU STELLER

Tạ Quốc Trường



Chữ ký của người được cấp chứng chỉ

SỞ XÂY DỰNG TỈNH BÀ RỊA - VỮNG TẦU

- 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).

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

Số chứng chỉ:

KS.064-00013-A



Chứng chi có giá trị trên phạm vi toàn quốc đến ngày: 16/03/2016

Vũng Tầu, ngày 16/08/2011

GIÁM ĐÓC

MARANA RANK MURIÔN Lâp



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



CHỨNG NHÂN 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 Băng Cốc 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

Prof. Nguyễn Công Thành Giám đốc AITCV

AITCV Director

CERTIFICATE OF COMPLETION



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.

and Caraz

Director, Continuing Education

AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

May 8-10, 2006