

Mr. Montri Monkongkit



E-mail : martyni_@hotmail.com

Mobile : 085-356-2234

Address : 51 Jackabhong Rd., Chanasongkram, Pranakorn BKK. 10200

Reference : Mr. Charlee Balmongkol (Director of TOP SPP. And Thail Power)
081-928-0093

- TARGET JOB

Expected job : Civil Engineer, Structural Design

Expected Salary : 60,000 baht/month (Negotiable)

Expected Start : January 2020

Location : Bangkok

- PERSONAL DATA

Birth date : Oct 21, 1986

Age : 33 years old

Weight : 90 kg

Nationality : Thai

Military Service : PASS

- OBJECTIVE

Professional in my job

Learn more knowledge and skill.

Challenge responsibilities.

- STRONG POINT

Teamwork and brain storm.

Tolerant work with high pressure.

High Responsibilities.

Fast learning.

- SKILL

Speaking Good Reading Good Writing Good

TOEIC SCORE : 600

- APTITUDE

Gaming, Self-development, Self Learning

- EDUCATION

Master's Degree in Structural, Major Civil Engineering (Sep 2018-
Jan 2020)

King's Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (GPA 3.50)

Bachelor's Degree in Engineering, Major Civil Engineering

Jun 2005 - March 2010 (GPA.2.41)

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

Certificated in Technology Education (Civil Construction)

Jun 2003 - March 2005 (GPA 3.00)

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

- INTERNSHIP (Apr. 1 - May 31, 2008)

Thail Public Co., Ltd : Position Civil Engineer

- WORK EXPERIENCE

1.) **Advance Civil Group** (May 2010 - June 2011)

Position : Civil Engineer (Structural design)

Duty : Structure design, drawing, Estimate

Description : Warehouse, Factory

2.) **Thai Takenaka International Co. Ltd** (July 2011 - February 2017)

Position : Civil Engineer (Structural Engineer)

Duty : Structure design, drawing, Estimate and co-operated
with another department, keep schedule and cost

Description : Warehouse ,Factory and Office Building

3.) Aurecon Consulting Thailand (March 2017 - 2019)

Position : Civil Engineer (Structural Engineer) AS/NZ. and Th.

Duty : Structure designed ,Verified Calculation and Drawing for construction and permission.

Reference Jobs in Thailand :

Mega Bangna Waste water treatment plant building (Verify,check calculation and drawing)

Singha Complex Tower (Design steel bridge ,sky light ,internal road and checked for add. mezzanine)

S Hotel (Design internal road and water tank)

Mega Bangna Plot A and Plot D (Verify the calculation and drawing)

Lesso Thailand (Brand Street : Design 2 stories shopping mall in RC. and Post-tension slab,

Main Mall : Design some Post-tension slab at roof and underground water tank)

Reference Jobs in New Zealand:

NCI 9 Arrenway (Design building that was assessment and make the report for permission)

CRL Otahuhu station (Design bus canopy and small building for employee)

DSA's Block Q ,Block O ,Block N ,Block M (Make the calculation and check the old building score %NBS for assessment if %NBS<60%)

Building 309 The biggest mall (Verification the calculation and Revit drawing for assessment and permission)

3Kings 16 FL Apartment and 4 FL for Parking (Design the concept structure for cost)

Refer Jobs in Australia:

Youth Justice (Design building for observation in RC. and Steel structure)

4.) Personal Work (2019-Present)

Position : Civil Engineer (Structural Engineer), Consulting Engineer

Refer jobs :

VCF Feed Mills (Design 3 Storages and 2 Factories, 1 Story Steel members and Concrete floor.)

C.A.S New Tissue Factory (Design 1 Factory for 2 stories RC. member and Steel roof used for tissue manufacturing. Design Foundation and Ground slab for storage.)

Harmony Electronics New Factory (Design 1 Factory for 3 stories RC.Structure, 1 Apartment for 3 stories RC.Structure 1 Steel link bridge Steel Structure and 1 underground water tank)

- COMPUTER PROGRAMS

Auto CAD	Etabs, SAFE, SAP
Microsoft office	Space Gass (same as Staad Pro)
Staad Pro	RAPT (for calc. Post-tension slab, flat slab, beam, band beam, column and shear wall)
Midas Gen	Blue Beam (sketch and modified PDF files)
ADAPT PT	

- ACTIVITIES

- 1.) Trained Steel structure design for senior licensed. (COE.)
- 2.) Trained Design building under the earthquake load. (COE.)
- 3.) Trained in safety course. (Anzen Leader July 31,2012)
- 4.) Trained Design building under the Seismic load. (TTI.)
- 5.) Trained Quality management for structural steel work. (TTI.)
- 6.) Trained Program Safety Officer at Supervisory level.
- 7.) Trained Manual of Building Control Regulation 2014 -2016. (TTI.)
- 8.) Trained The Buckling analysis 2017 (Aurecon)
- 9.) Trained Wind load design in Thailand 2018 (Aurecon)

- LICENSE

Professional of Civil Engineer (รศ.11587 ,2015)

- AWARDS

Thai Takenaka Best structure design awards (2012) With Senior Engineer.

Thai Takenaka Best structure design awards (2016).

Certificate of Training

ศูนย์ฝึกอบรม
TUMCIVIL.COM
Engineering Scholary Center
engfanatic CLUB

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายมนตรี มั่นคงกิจ

ได้เข้าร่วมการอบรมเรื่อง **เทคนิคการก่อสร้าง**


การวิเคราะห์ออกแบบโครงสร้างด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ GEN 2015 รุ่นที่ 3

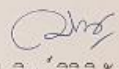
ณ โรงแรม รอยซ์ริเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ

ระหว่างวันที่ 18 - 19 มีนาคม 2560

จัดโดย **Tumcivil.com Training Center**


ร่วมกับ บริษัท ยูโลจี กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด


รศ.ดร.พูลศักดิ์ เพียรสุตสม
(วิทยากร)


อ.ปวีร์ ศรีพิพัฒกุล
(วิทยากร)

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้แก่


นายมนตรี มั่นคงกิจ

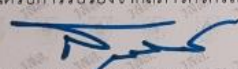
ได้เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร

การออกแบบ ประเมิน และเสริมกำลังอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กภายใต้แรงกระทำแผ่นดินไหว


วันที่ ๒๓ - ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๑๓ หน่วย รหัสกิจกรรม ๑๐๓-๐๓-๒๐๐๓-๐๐/๕๗๐๘-๐๐๗


ศาสตราจารย์ ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์

นายก
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์


รองศาสตราจารย์ สิริวิมล ไชยชนะ

เลขาธิการ
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอมอบวุฒิปัตินี้ให้ไว้แก่



นายมนตรี มั่นคงกิจ



ในการอบรมเรื่อง การออกแบบโครงสร้างเหล็กเพื่อการเตรียมตัวเป็นสามัญวิศวกร รุ่นที่ 3

ระหว่างวันที่ ๑ - ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๒๗ หน่วย รหัสกิจกรรม ๑๐๓-๐๑-๒๐๐๑-๐๐/๕๖๑๑-๐๐๑

นายสุวัฒน์ เชาว์ปรีชา
นายก

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

นายเบน วีระศิริ
เลขาธิการ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขทะเบียนเลขที่ สป.59-008)
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour Registration No. 59-008

ขอมอบวุฒิปัตินี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that

นายมนตรี มั่นคงกิจ

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน
Safety Officer at Supervisory level

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549
In accordance with MINISTERIAL REGULATION ON THE PRESCRIBING OF STANDARD FOR ADMINISTRATION AND MANAGEMENT OF OCCUPATIONAL SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENT: 2549 (B.E)

Period of training
12 hrs.

This certificate is issued on
March 11, 2016

(Dr. Chalyuth Chavalitnikul)
President of Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

Name of Registrar: ธี

Certificate No. 594236



TAKENAKA
THAI TAKENAKA INTERNATIONAL LTD.

Best **Structural Design** Award

FOR

META Factory 4 Project

PRESENT TO

Mr. Montri Monkongkit

IN SINCERE APPRECIATION
FOR
GREAT OUTSTANDING SUPPORT AND KIND CO-OPERATION

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K. Nukuyu', written in a cursive style.

KIMITO NUKUYU

PRESIDENT

THAI TAKENAKA INTERNATIONAL LTD.

MARCH 4th, 2013





สภาวิชาการ

ตามพระราชบัญญัติสภาการ พ.ศ. ๒๕๕๒

ออกตราเป็นข้อกำหนดว่า

นายมนตรี มั่นคงกิจ

มีสิทธิประกอบวิชาชีพศึกษารัฐมนตรีคน

ระดับ สำนักวิชาการ สาขา วิชาการสมโภช

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ส.บ.๑๕๘๗

ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เลขบัตร ๒๓๓๐๑๕

MW

(นายมหา วิระโกมล)
เลขาธิการสภาวิชาการ

[Signature]

(นางภรณ์ สุวรรณ)
นายกสภาวิชาการ