## 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 Thaioil Power)

081-928-0093

-TARGET JOB - APTITUDE

<u>Expected job</u> : Civil Engineer ,Structural Design Gaming, Self-development, Self Learning

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

Expected Start : January 2020

<u>Location</u> : Bangkok

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

- PERSONAL DATA Jan 2020

<u>Birth date</u>: Oct 21, 1986 King's Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (GPA 3.50)

- EDUCATION

Age : 33 years old Bachelor's Degree in Engineering , Major Civil Engineering

Weight : 90 kg Jun 2005 - March 2010 (GPA.2.41)

Nationality : Thai King Mongkut's University of Technology North Bangkok

Military Service : PASS Certificated in Technology Education (Civil Construction)

Jun 2003 - March 2005 (GPA 3.00)

- OBJECTIVE King Mongkut's University of Technology North Bangkok

Professional in my job

Learn more knowledge and skill. - INTERNSHIP (Apr. 1 – May 31,2008)

Challenge responsibilities. Thaioil Public Co.,Ltd : Position Civil Engineer

- STRONG POINT

Teamwork and brain storm. - WORK EXPERIENCE

Tolerant work with high pressure.

1.) Advance Civil Group (May 2010 – June 2011)

High Responsibilities. Position: Civil Engineer (Structural design)

Fast learning. Duty: Structure design, drawing, Estimate

**Description**: Warehouse, Factory

- SKILL

**Speaking** Good **Reading** Good **Writing** Good 2.) Thai Takenaka International Co.Ltd (July 2011 – February 2017)

**TOEIC SCORE**: 600 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.

Refference 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)

Refference 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 (สย.11587, 2015)

### - ARWARDS

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

Thai Takenaka Best structure design awards (2016).



and the state of t

TUMCIVICOM Englandes Substitution Country englanatic CLUB

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายมนตรี

ได้เข้าร่วมการอบรรม

การวิเคราะห้ออกแบบโครงสร้างด้วยโปปลา 📖 🕬 🗚 GEN 2015 รุ่นที่ 3

**ณ โรงแรม รอยัลร**ีเวอร<sup>ี</sup> ถ.จริญสนิทางศ์ กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 18 - 19 มีนาคม 2560

จัดโดย Tumcivil.com Training Center

ร่วมกับ บริษัท ยูโลจี กรุ๊ป (ไทยแลนค)์ จำกัด

MAN BOARD BOARD BOARD BOARD BOARD

รศ.คร.พูลศักดิ์ เพียรสุสม (วิทยากร)

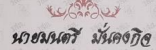
The state of the state of

อ.ปวริศร์ ศิริพิพัฒกุล (วิทยากร)



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้แก่



ได้เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร

การออกแบบ ประเมิน และเสริมกำลังอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กภายใต้แรงกระทำแผ่นดินไหว

วันที่ ๒๓ – ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๑๘ หน่วย รหัสกิจกรรม ๑๐๓-๐๑-๒๐๐๑-๐๐/๕๗๐๘-๑๐๗

สอสลอออออจ์ อสสตันวีร์ สอรรถเสวัสดิ์

าจารย์ ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

รองศาสตราจารย์ สิริวัตเก โดยเคย

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



# วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้แก่



นายมนตรี มั่นคงกิด

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

DO Cu

นายสุวัฒน์ เชาว์ปรีชา

นายก

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

RIMA Stidl

เลขาธิการ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



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

> ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า With this certificate, hereto certifies that

# นายมนตรี มั่นคงกิจ

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร has completed the training program, namely

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน Safety Officer at Supervisory level

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพนาลล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 In accordance with Ministerial Regulation on the prescrieing of Standard เอก Administration and Management of Occupational Safety, Health and Environment 2549 (D.S.)

Period of training

12 hrs.

L. Chraling

This certificate is issued on

March 11,2016

(Dr.Chalyuth Chavalitnitikul)

President of Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

Name of Registrar:

Certificate No.

594236







# EULBELLEV

ตามพระราชมัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ นายมนตรี มนคงกิจ

มสิทธิประกอบวชาชีพิวิศวกรรมควบคุม

ระดับ สามัญวิศากร สาขา วิศากรรมโบฮา ตามใบอนุญาตเสขทะเบียน สย.๑๑๕๔๗ ตั้งแต่วันที่ ๙ พฤศิจิกายน ๒๕๕๘

(เหน้าแนระ ชหนานาร) นายกลักกิสากา

(นายเกซ่า อีระโกเผน) เลขาธิการสภาวิศวกา