

วิชยุทธ เรือแก้ว



✉ Wichayut0265@gmail.com

☎ 061-1140128

LINE ruakeaw

ข้อมูลส่วนตัว

วัน/เดือน/ปีเกิด : 31กรกฎาคม 2526

สูง : 166 เซนติเมตร

อายุ : 39 ปี

น้ำหนัก : 75 กิโลกรัม

ศาสนา : พุทธ

สถานะ : โสด

ที่อยู่ปัจจุบัน

ฟอรั ยูอาร์ทमेंต์ 92 ซ.ไพศาล ถ.ประชาราษฎร์บำเพ็ญ 7 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กทม. 10300

ตำแหน่งงานที่สมัคร : วิศวกรโครงการหรือวิศวกรสนาม

เงินเดือนที่คาดหวัง : 42500 บาท

ปรัชญาการทำงานและความมุ่งมั่น

ขยัน ซื่อสัตย์ อดทน มุ่งมั่น ต่อการทำงาน มีความต้องการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆตลอดเวลาเพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับงานที่
รับมอบหมายให้สำเร็จตามแผนและสามารถทำงานเป็นทีมได้ดี

จุดเด่นและความสำเร็จ

มีประสบการณ์การทำงานก่อสร้าง 14 ปี อาทิเช่น งานอาคารช้อปปี้ง มอลล์ 2 ชั้น , งานก่อสร้างขนาดใหญ่
โครงการเขื่อนคอนกรีตพลังน้ำไซยะบุรี ประเทศลาว และ โครงการทำเทียบเรือแห่งที่ 2 อำเภอเชียงแสน จังหวัด
เชียงราย

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัท สโตนเฮ็นจ์ จำกัด

(มีนาคม 2565 - ปัจจุบัน)

แผนก : ฝ่ายควบคุมงานก่อสร้าง (คอนกรีตแตนท์)

ตำแหน่ง : วิศวกรสนาม (คอนกรีตแตนท์)

โครงการ : อาคารศูนย์วิจัยและนวัตกรรมงานบริการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สูง 16ชั้น (RC Flat Slab)

(มูลค่าโครงการ: 1,300 ล้านบาท THB)

- หน้าที่ควบคุมงานในส่วนงานโครงสร้างของอาคาร
- ตรวจสอบแบบ Shop Drawing จากผู้รับเหมา ก่อนก่อสร้างจริง
- ตรวจสอบเอกสาร RFI, RFA, อนุมัติวัสดุ , method การทำงาน จากผู้รับเหมาและประสานงานกับผู้ออกแบบ
- ตรวจสอบความถูกต้องของ Model อาคารและหา Clash Detective ระหว่างงานโครงสร้างกับงานระบบ ด้วย โปรแกรม Navisworks Freedom เพื่อลดปัญหาที่จะเกิดขึ้นระหว่างก่อสร้าง
- ควบคุมงานก่อสร้างอาคารให้ได้ตามแผนงานและถูกต้องตามหลักวิศวกรรม

บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด มหาชน

(มีนาคม 2564 - กุมภาพันธ์ 2565)

แผนก : วิศวกรรมแหล่งน้ำ

ตำแหน่ง : วิศวกรโยธา

โครงการ : เขื่อนคอนกรีตพลังน้ำหลวงพระบาง ประเทศลาว

- วิเคราะห์และคำนวณ Stability Analysis ของ โครงสร้าง Right Pier ให้ผ่านตามข้อกำหนดของมาตรฐาน US Army Corps of Engineers และมาตรฐานประเทศลาว (LEPTS)

แผนก : ดีไซน์

ตำแหน่ง : วิศวกรสำนักงาน

โครงการ : เชื้อนคอนกรีตพลังน้ำไชยะบุรี ประเทศลาว (มูลค่าโครงการ: 3,800 ล้าน USD)

- ออกแบบและจัดทำ Shop Drawing งานอาคารชั่วคราวภายในโครงการ
- ตรวจสอบแบบก่อสร้าง Design outline และประสานงาน จาก Designer ก่อนจัดทำ Shop Drawing เพื่อการก่อสร้าง
- จัดทำ Shop Drawing สำหรับก่อสร้าง เพื่อขออนุมัติจากเจ้าของงานและใช้ในการก่อสร้างจริง
- จัดทำ Bar cut list เหล็กเหล็กคอนกรีต เพื่อควบคุมปริมาณและใช้ในการก่อสร้าง
- จัดทำเอกสารขออนุมัติวัสดุจากเจ้าของงาน ที่ใช้ภายในโครงการ
- ควบคุมงานทดสอบวัสดุที่ใช้ภายในโครงการ

ผลสัมฤทธิ์

- ❖ แบบ Shop Drawing มีความถูกต้องในการก่อสร้างจริง
- ❖ ควบคุมปริมาณเหล็กไม่ให้สิ้นเปลืองเกินจริงได้สำเร็จ
- ❖ การก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน

บริษัท จอมชล จำกัด

(สิงหาคม 2554 – พฤษภาคม 2555)

ตำแหน่ง : วิศวกรสำนักงาน

โครงการ : Shopping mall เพียวเพลส ราชพฤกษ์ จังหวัด นนทบุรี (มูลค่าโครงการ: 100 ล้าน THB)

- ประสานงานกับผู้รับเหมาและเจ้าของงานเกี่ยวกับก่อสร้าง
- จัดทำแบบก่อสร้างเพื่อใช้ในการก่อสร้าง
- กำหนดปริมาณงานลด-งานเพิ่ม ภายในโครงการ
- ทำเอกสารขออนุมัติวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อขออนุมัติจากเจ้าของงาน (ทั้งงาน โครงสร้างและงานสถาปัตยกรรม)

- จัดเตรียมวัสดุที่ใช้ภายในโครงการ

ผลสัมฤทธิ์

- ❖ แบบ Shop Drawing มีความถูกต้องในการก่อสร้างจริง
- ❖ ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน

รีซอส เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(กุมภาพันธ์ 2554 – กรกฎาคม 2554)

ตำแหน่ง : วิศวกรสำนักงาน

โครงการก่อสร้าง : อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชโรธร อำเภอกะฉันทร์ ชลบุรี (มูลค่าโครงการ: 800 ล้านบาท THB)

- ทำรายงานประจำสัปดาห์
- ทำรายงานประจำเดือน
- ทำรายงานความคืบหน้าการก่อสร้างต่อเจ้าของงาน

ผลสัมฤทธิ์

- ❖ ส่งรายงานได้ตามกำหนด

พอร์ท แอนด์ มารีน คอร์ปอเรชั่น (พี.เอเอ็ม.) จำกัด

ธันวาคม 2552 – กุมภาพันธ์ 2554)

ตำแหน่ง : วิศวกรสนาม

โครงการก่อสร้าง : ท่าเทียบเรือแห่งที่ 2 อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย (มูลค่าโครงการ: 1500 ล้านบาท THB)

- ควบคุมงานก่อสร้างกำแพงท่าเทียบเรือ
- ควบคุมงานก่อสร้าง อาคารหอพักราชการ 3 ชั้น

ผลสัมฤทธิ์

- ❖ การก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน

ชุมชน แอนด์ ชัน โอเวอร์ซีส์ จำกัด

(เมษายน 2551 – พฤศจิกายน 2552)

- ตำแหน่ง : วิศวกรสนาม

โครงการก่อสร้าง : ก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กรับถังปิโตรเคมีและงานระบบระบายน้ำ

(มูลค่าโครงการ: 1500 ล้านบาท THB)

- ควบคุมงานก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตรับถังปิโตรเคมีและงานระบบระบายน้ำภายในโครงการ

ผลสัมฤทธิ์

- ❖ ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน

ใบประกาศนียบัตร

- ใบอนุญาตควบคุมงาน กย 48025

ประวัติการฝึกอบรม

- Sap2000

พฤษภาคม 2060

การศึกษา

- 2546-2550

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตภาคพายัพ
เชียงใหม่, เกรดเฉลี่ย : 2.22

- 2544-2546

วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่,
เกรดเฉลี่ย : 2.56

- 2541-2544

โรงเรียนโปลิเทคนิคลานนา เชียงใหม่
เกรดเฉลี่ย : 3.20

ทักษะ

- ภาษา ไทย, อังกฤษ(พอใช้)
- คอมพิวเตอร์ Autocad, Sketch Up, Office 365, MS-Word, Excel, Sap2000,
- 프리เซนเทชั่น MS-Power point, MS- Team

กิจกรรม

- ฟุตบอล
- วายน้ำ



บริษัท ช. การช่าง (ลาว) จำกัด
CH. KARNCHANG (LAO) COMPANY LIMITED

Registered Office: 215 Lanexang Avenue, Baan Xiengyeun, Chanthabouly District, Vientiane Capital, Lao PDR



Certificate No. TH08/1185

RWLO. 0006 / 2564

หนังสือรับรองการทำงาน

โดยหนังสือฉบับนี้ ขอรับรองว่า **นายวิษุต เรือแก้ว** ได้ทำงานกับ
บริษัท ช. การช่าง (ลาว) จำกัด ตำแหน่ง **Engineer** ตั้งแต่วันที่ 18 มิถุนายน 2555 จนถึงวันที่
31 มีนาคม 2564 หน่วยงานสุดท้ายประจำหน่วยงานโครงการ Pre-Construction Works of Luang
Prabang Hydroelectric Power Project.

ออกให้ ณ วันที่ 30 มีนาคม 2564

(นายรัตน์ สันตอรณพ)

ผู้อำนวยการโครงการ

ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์_D:\XY0265_วร./2021

InnoCon Training

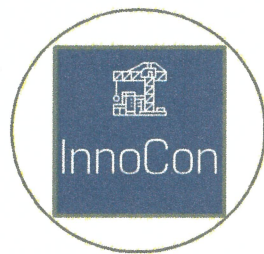
THIS CERTIFIES THAT

MR. WICHAYUT RUAKEAW

Successfully Completed 18 total hours of online course

PROJECT PLANNING USING MS PROJECT

31 January 2022



Korking

Asst.Prof Yutthana Korking
Instructor

InnoCon Training

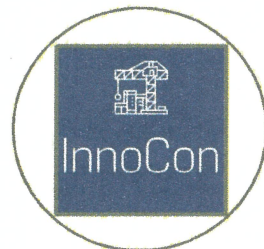
THIS CERTIFIES THAT

MR. WICHAYUT RUAKEAW

Successfully Completed 18 total hours of online course

PROJECT COST PLANNING USING MS PROJECT

31 January 2022



Korking

Asst.Prof Yutthana Korking
Instructor