

วิชัยุต เรือแก้ว

✉ Wichayut0265@gmail.com

☎ 061-653-0544

LINE ruakeaw



ข้อมูลส่วนตัว

วัน/เดือน/ปีเกิด : 31กรกฎาคม 2526

สูง : 166 เซนติเมตร

อายุ : 39 ปี

น้ำหนัก : 75 กิโลกรัม

ศาสนา : พุทธ

สถานะ : โสด

ที่อยู่ปัจจุบัน

นัมเบอร์วันอพาร์ทเมนท์อาคาร21 (ห้อง 410) เลขที่ 32 ซ.รามคำแหง2 ซ.9 ถ.รามคำแหง2 แขวงดอกไม้
เขตประเวศ กทม. 10250

ปรัชญาการทำงานและความมุ่งมั่น

ขยัน ซื่อสัตย์อดทน มุ่งมั่น ต่อการทำงาน มีความต้องการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆตลอดเวลาเพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับงานที่
รับมอบหมายให้สำเร็จตามแผนและสามารถทำงานเป็นทีมได้ดี

จุดเด่นและความสำเร็จ

มีประสบการณ์การทำงานก่อสร้าง 15 ปี อาทิเช่น งานอาคารช้อปปีง มอลล์ 2 ชั้น , งานก่อสร้างขนาดใหญ่
โครงการเขื่อนคอนกรีตพลังน้ำไซยะบุรี ประเทศลาว และ โครงการทำเทียบเรือแห่งที่ 2 อำเภอเชียงแสน จังหวัด
เชียงราย

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัท แสตนด์การ์ด เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

(กุมภาพันธ์ 2566 - ปัจจุบัน)

แผนก : ฝ่ายควบคุมงานก่อสร้าง

ตำแหน่ง : วิศวกรโครงการ

โครงการ : Mulberry Grove The Forestias บางนา

(ก่อสร้างบ้าน Villas Phase 2B จำนวน 19 หลัง พื้นที่ใช้สอย 1200 ตร.ม./หลัง)

(มูลค่าโครงการ: 880 ล้านบาท THB)

- หน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างบ้าน Villas
- ทำแผนงานก่อสร้าง, แผนนำเข้าวัสดุ, แผนเครื่องจักร โดยใช้โปรแกรม Ms. Project
- ควบคุมคุณภาพงานระหว่างก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- ตรวจสอบ Shop Drawing จากฝ่ายแบบ ก่อนนำไปใช้ก่อสร้างจริง (ตรวจสอบทั้ง Shop Drawing 2D และ Model 3D โดยใช้โปรแกรม Naviswork)

บริษัท สโตนเฮ็นจ์ จำกัด

(มีนาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566)

แผนก : ฝ่ายควบคุมงานก่อสร้าง (คอนกรีตแตนท์)

ตำแหน่ง : วิศวกรสนาม (คอนกรีตแตนท์)

โครงการ : อาคารศูนย์วิจัยและนวัตกรรมงานบริการ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สูง 16 ชั้น

(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 : เชื้อนคอนกรีตพลังน้ำหลวงพระบาง ประเทศลาว

- วิเคราะห์และคำนวณ Stability Analysis ของ โครงสร้าง Right Pier ให้ผ่านตามข้อกำหนดของ มาตรฐาน US Army Corps of Engineers และมาตรฐานประเทศลาว (LEPTS)
- ตรวจสอบ Shop Drawing ก่อนส่งให้ฝ่ายก่อสร้าง

บริษัท ช.การช่าง จำกัด มหาชน

(มิถุนายน 2555 – มีนาคม 2564)

แผนก : ดีไซน์

ตำแหน่ง : วิศวกรสนาม+สำนักงาน

โครงการ : เชื้อนคอนกรีตพลังน้ำไชยะบุรี ประเทศลาว (มูลค่าโครงการ: 3,800 ล้านบาท 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
- ควบคุมงานก่อสร้างเขื่อนพลังน้ำ(ได้รับผิดชอบในส่วน Powerhouse)

ผลสัมฤทธิ์

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

บริษัท จอมธกล จำกัด

(สิงหาคม 2554 – พฤษภาคม 2555)

ตำแหน่ง : วิศวกรสำนักงาน

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

- ประสานงานกับผู้รับเหมาและเจ้าของงานเกี่ยวกับก่อสร้าง
- จัดทำแบบก่อสร้างเพื่อใช้ในการก่อสร้าง
- คำนวณปริมาณงานลด-งานเพิ่ม ภายในโครงการ
- ทำเอกสารขออนุมัติวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อขออนุมัติจากเจ้าของงาน (ทั้งงานโครงสร้างและงานสถาปัตยกรรม)
- จัดเตรียมวัสดุที่ใช้ภายในโครงการ

ผลสัมฤทธิ์

- ❖ แบบ Shop Drawing มีความถูกต้องในการก่อสร้างจริง
- ❖ ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน

ริชอส เอนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(กุมภาพันธ์ 2554 – กรกฎาคม 2554)

ตำแหน่ง : วิศวกรสำนักงาน

โครงการก่อสร้าง : อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชโรธร อำเภอกะฉัง จันทบุรี (มูลค่าโครงการ: 800 ล้านบาท THB)

- ทำรายงานประจำสัปดาห์
- ทำรายงานประจำเดือน
- ทำรายงานความคืบหน้าการก่อสร้างต่อเจ้าของงาน

ผลสัมฤทธิ์

- ❖ ส่งรายงานได้ตามกำหนด

พอร์ท แอนด์ มารีน คอร์ปอเรชั่น (พี.เอเอ็ม.) จำกัด

(ธันวาคม 2552 – กุมภาพันธ์ 2554)

ตำแหน่ง : วิศวกรสนาม

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

- ควบคุมงานก่อสร้างกำแพงทำเทียบเรือ
- ควบคุมงานก่อสร้าง อาคารหอพักราชการ 3 ชั้น

ผลสัมฤทธิ์

- ❖ การก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน

ซุน แอนด์ ซัน 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



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 **นายวิษุฒ เว็แก้ว** 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 อ้นดอรรณพ)

ผู้อำนวยการโครงการ

ไฟล์หรือเอกสารฉบับนี้ D:\XY0265_๖๕.2021

Project Office:
Ban Houay Suay,
Xayaburi District, Xayaburi Province,
Tel: (856) 74-265090 Fax: (856) 74-265101

Contact Office:
97 Tadeua Road, Baan Thaphtalanexay,
Sisattanak District, Vientiane Capital, Lao PDR
Tel: (856) 21 353390 -5 Fax: (856) 21 353400

InnoCon Training

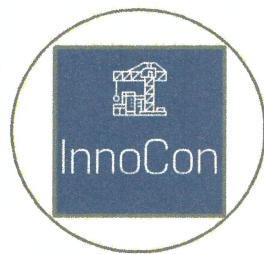
THIS CERTIFIES THAT

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



อาคารศูนย์วิจัยและนวัตกรรมการบริการ **16** ชั้น
(**RC FLAT SLAB**) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์



อาคารศูนย์วิจัยและนวัตกรรมงานบริการ **16** ชั้น
(RC FLAT SLAB) โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

CK Karnchang Public company

Project : Xayaburi Hydroelectric Power Project(LAO)

