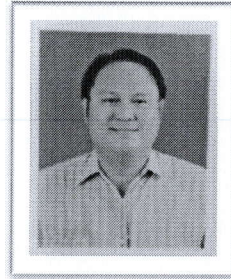


## หนังสือประวัติการทำงาน



วันที่ 07 มีนาคม 2566

กระผม นายมานพ ขลังวิเชียร

เกิด 27 ม.ค. 2524 อายุ 42 ปี

ปัจจุบันพักอาศัยอยู่ที่ หอพัก รวมสุข 97 ซอยลาดพร้าว 85 ถ.ลาดพร้าว แขวง วังทองหลาง เขต วังทองหลาง กทม. 10310

เบอร์โทรศัพท์ต่อ 095-0476464

ป.ตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. โยธา) ม. ศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรภัย จ. นครนายก เกรดเฉลี่ย 2.03

ป.โท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม. สิ่งแวดล้อม) ม.ขอนแก่น จ.ขอนแก่น เกรดเฉลี่ย 3.77

วิชาชีพ วิศวกรโยธา ระดับสามัญวิศวกร สย.12232

ความสามารถทางคอมพิวเตอร์ : Auto-CAD 2007 , STAAD.Pro V8i , ETAB , Word , Excel

ความภาคภูมิใจ งานบุญคำนวณออกแบบฟรี งานโครงสร้าง พระธาตุเจดีย์ ที่ อ.ลอง จ.แพร่ งบประมาณจากญาติโยมประชาชนผู้มีจิตศรัทธา

### ขีดความสามารถในการทำงาน

: คำนวณออกแบบโครงสร้างใหม่ RC. โดยใช้ , STAAD.Pro V8i ควบคู่กับ Spread sheet design ,

: คำนวณออกแบบโครงสร้างงานต่อเติมกับอาคารเดิม RC.(งานประยุกต์)

: คำนวณออกแบบโครงสร้างใหม่ โครงสร้างเหล็ก รวมถึงอาคาร แวร์เฮาส์ โดยใช้ , STAAD.Pro V8i ควบคู่ กับ Spread sheet design ,

: คำนวณออกแบบโครงสร้างงานต่อเติมกับอาคารเดิม โครงสร้างเหล็ก.(งานประยุกต์)

: งานที่ต้องแก้ไขปัญหาเรื่องของโครงสร้าง

: เขียนแบบ Auto-CAD 2007 ใช้งาน โครงสร้างและงานสถาปัตย์

: ถอดทำงานประมาณราคา โครงสร้าง ,สถาปัตย์, ระบบสุขาภิบาล

### ข้อมูลประสบการณ์ทำงาน

ระยะเวลา : . ธ.ค. 2561 ถึง ปัจจุบัน

ตำแหน่งงาน :วิศวกรโยธาออกแบบ

ข้อมูลบริษัท : บ.นิเวศนายนาง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ : 80 ซ. สุภาพงษ์ 3 แยก 8 (ศรีนครินทร์ 40) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กทม. 10250 โทร. 02-7482232

เงินเดือน : 53,580บาท (ยังไม่รวมโบนัส)

### รายละเอียดงาน :

-คำนวณออกแบบงานโครงสร้างโรงงาน 1 โครง truss . และเขียนแบบ ขนาด 99 x 42m สูง 13.85m เจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง ZHONGHE(THALLAND) (จังหว.) ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

คำนวณออกแบบงานโครงสร้างโรงงาน 2 โครง truss . และเขียนแบบ ขนาด 90 x 42m สูง 13.85m เจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง ZHONGHE(THALLAND) (จังหว.) ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

คำนวณออกแบบงานโครงสร้างโรงงาน 3 โครง truss . และเขียนแบบ ขนาด 24x 40m สูง 10 m เจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง ZHONGHE(THALLAND) (จังหว.) ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

-คำนวณออกแบบงานโครงสร้าง คสล. และเขียนแบบ WASTE WATER TREATMENT บนดินขนาด 18.6 x 24.0m สูง 4.0m(WWT1)

เจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง BOWFUNG THAILAND ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

-คำนวณออกแบบงานโครงสร้าง คสล. และเขียนแบบ WASTE WATER TREATMENT ใต้ดินขนาด 9.40 x 39.2m ลึก 3.30m(WWT2)

เจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง BOWFUNG THAILAND ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

-คำนวณออกแบบงานฐานรากระบบ socket foundation พื้น และผนังกำแพงรับ loading อาคาร A และเขียนแบบ ขนาด อาคาร A 117 x 72 m.



เจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง BOWFUNG THAILAND ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

-คำนวณออกแบบงานฐานรากระบบ socket foundation พื้น และผนังกำแพงรับ loading อาคาร B และเขียนแบบขนาด อาคาร A 113 x 63 m.

เจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง BOWFUNG THAILAND ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

-คำนวณออกแบบงานฐานรากระบบ socket foundation พื้น และผนังกำแพงรับ loading อาคาร C และเขียนแบบ

ข้อมูลบริษัท : บ.นิเวศนายนาง คอนสตรัคชั่น จำกัด (ต่อ)

-คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ UNDERGROUND WATER TANK คสล.

ขนาด 15 x 10 m ลึก 3.30m

เจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง BOWFUNG THAILAND ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

-คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ

อาคารโครงเหล็ก CHEM STORAGE หลังคา truss ขนาด 22.8 x 16.20m สูง 10.22m

เจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง BOWFUNG THAILAND ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

-คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ

อาคารโครงเหล็ก GARBAGE ขนาด 17 x 8m สูง 4.35 m

เจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง BOWFUNG THAILAND ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ กำแพงกันดิน สูง 2.90m ยาว 81.40m ทั้งสองฝั่ง , ฐานราก, เสาตอม่อ , พื้น , RAMP ของโรงงาน FAC 1 ขนาดพื้นที่ FAC 1 130 x 75m. สูง 14.40 m. เจ้าของโครงการ JIAN LIN (THAI LAND) สถานที่ก่อสร้าง ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ ฐานราก , เสาตอม่อ , Lift core ฐานรากร่วมกับเสาโครงสร้าง , พื้น

ของโรงงาน FAC 2 ขนาดพื้นที่ FAC 2 130 x 36m. สูง 14.20 m. เจ้าของโครงการ

JIAN LIN (THAI LAND) สถานที่ก่อสร้าง

ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ ฐานราก , เสาตอม่อ , Lift core ฐานรากร่วมกับเสาโครงสร้าง , พื้น

ของโรงงาน FAC 4

ขนาดพื้นที่ FAC 4 235 x 40m. สูง 12 m. เจ้าของโครงการ JIAN LIN (THAI LAND) สถานที่ก่อสร้าง ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ข้อมูลบริษัท : บ.นิเวศนายนาย คอนสตรัคชั่น จำกัด (ต่อ)

- คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ

โครงสร้างอาคารบำบัดน้ำเสีย ขนาด 38.3 x 19.9m

ลึกลงไปใต้ดิน 4.5m โครงการ

JIAN LIN (THAI LAND) สถานที่ก่อสร้าง ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ

โครงสร้างอาคารเหล็ก 2 ชั้น ขนาด 18.0 x 9.70m

ในอาคาร FAC 4

โครงการ JIAN LIN (THAI LAND) สถานที่ก่อสร้าง ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ

โครงสร้างอาคารออฟฟิศ คสล. 3 ชั้น

ขนาด 45 x 22m สูงรวม 14.5m

โครงการ JIAN LIN (THAI LAND) สถานที่ก่อสร้าง ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ ฐานราก คาน พื้น อาคารเหล็ก Auxiliary room ขนาด 87.8 x 18m

สูง 5.20m โครงการ JIAN LIN (THAI LAND) สถานที่ก่อสร้าง ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ อาคารไซโลและรับ นน. ไซโล นน.รวมทั้งหมด 538 ตัน

ขนาดอาคาร 9.5 x 2.5 m 2 ชั้น สูงรวม 6.15m ฐานรากเป็น mat foundation on ground ขนาด 10.5 x 3.5m หนา 60cm

โครงการ Plant concrete สถานที่ก่อสร้าง ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- คำนวณออกแบบงานและเขียนแบบ

ฐานเครื่องจักร อุปกรณ์การไม่ ปูน ลำเลียงหิน ทราาย ที่ติดกับอาคารไซโล ,

ออฟฟิศ 1 ชั้น คสล. ขนาด 22.85 x 7m สูง 4m ,

ข้อมูลบริษัท : บ.นิวนานหยาง คอนสตรัคชั่น จำกัด (ต่อ)

อาคาร test lab 1 ชั้น คสล. 10 x 6.2m สูง 3.40m,

โรงจอดรถ ขนาด 40 x 10m สูง 5.25m

โครงการ Plant concrete สถานที่ก่อสร้าง ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- กำหนดออกแบบงานและเขียนแบบ

โครงสร้างอาคาร WORK SHOP ผลิตชิ้นส่วน Precast ขนาดอาคาร 135 x 44 m สูง 13.23m

โครงการ Plant concrete สถานที่ก่อสร้าง ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

- กำหนดออกแบบงานและเขียนแบบ

โครงสร้างอาคาร คสล. ที่พักอาศัย 5 ชั้น

ขนาดอาคาร 14 x 14.20 m สูงรวม 18m

เจ้าของโครงการ คุณชานนท์ ไชยสุริยัณธารณ์

สถานที่ก่อสร้าง ลาดพร้าว 101 แยก16

แขวง วังทองหลาง เขต บางกะปิ กทม.



## ข้อมูลประสบการณ์ทำงาน

ระยะเวลา : ม.ค. 2561 ถึง ธ.ค. 2561

ตำแหน่งงาน : วิศวกรโยธาออกแบบอาคาร

ข้อมูลบริษัท : บ.สุคนธา จำกัด

ที่อยู่ : 7/5 ซ. รามคำแหง 4 ถ. รามคำแหง แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กทม. 10250 โทร. 02-3146601-2

เงินเดือน : 55,000บาท

## รายละเอียดงาน :

: คำนวณออกแบบ โครงสร้าง สนามมวย 7.1 x 7.1 m เข้าของโครงการ บ . เรียด สีโร่ จำกัด เอเชีย ทีค ถ่ายทอดสดทุกวันอาทิตย์ ช่องเอราวัณ

: คำนวณออกแบบ โครงสร้างอาคารหลังคาโค้ง วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

: คำนวณออกแบบ โครงสร้างอาคารหลังคาโค้ง โกดัง คุณจิระเดช

: คำนวณออกแบบ โครงสร้างอาคารหลังคาโค้ง ควรรเนียง

: คำนวณออกแบบ โครงสร้างอาคารหลังคาโค้ง VC. Marine

: คำนวณออกแบบ โครงสร้างอาคารหลังคาโค้ง ตลาด ระยอง

## ข้อมูลประสบการณ์ทำงาน

ระยะเวลา : มี.ย 2559 ถึง มี.ย..2560

ตำแหน่งงาน : วิศวกรโยธาออกแบบและประมาณราคาอาคาร

ข้อมูลบริษัท : บริษัท อูเมมูระ คอร์ป (ไทยแลนด์)

ที่อยู่ : ตึกชาวนุอิสระ 2 ชั้น 24 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กทม . 10310

เงินเดือน : 50,000บาท

## รายละเอียดงาน :

คำนวณโครงสร้างโครงการ KOIWABOND (THAILAND) CO.,LTD

: DOME HOUSE SIZE : 15(W) x 65(L) x 5.5(H)

: CONNECTION ROOF SIZE : 10(W) x 65(L) x 5.5(H)m

คำนวณโครงสร้างโครงการ K LINE CONTAINER SERVICE ( THAILAND ) LTD.

:DOME HOUSE SIZE : 57(W) x 107(L) x 5.5(H)m

AREA = 4,320 M<sup>2</sup>

คำนวณโครงสร้างโครงการ DOME HOUSESIZE : 42(W) x 15(L) x 7(H) M.

OWNER : KAZUMI ( THAILAND ) CO.,LTD

คำนวณโครงสร้างโครงการ MEZZANINE FLOOR

OWNER : KAISHIN INDUSTRY ( THAILAND ) CO.,LTD.

คำนวณโครงสร้างโครงการ

MEZZANINE FLOOR SIZE : 8.0(W) x 13.7(L) x 3.8(H) M.

OWNER : SAN – EN ( THAILAND ) CO.,LTD

#### ข้อมูลประสบการณ์ทำงาน

ระยะเวลา : มกราคม 2558 ถึง พ.ศ. 2559

ตำแหน่งงาน : วิศวกรโยธาออกแบบและประมาณราคาอาวโโส

ข้อมูลบริษัท : บริษัท ไมค้ำพร้าวเพอร์ตี จำกัด

ที่อยู่ : 2 ซ.รามอินทรา 19 แยก 13 อ.รามอินทรา กทม.

เงินเดือน : 46,000บาท

#### รายละเอียดงาน :

1. ออกแบบคำนวณโครงสร้าง&เขียนแบบ&ถอดแบบประมาณราคา อาคาร คสล. 3 ชั้น ตึก B1 ประเภทอาคารสาธารณะ ประชุมสัมมนา  
โครงการเดอะเจดีซี่ ขนาด 24 x 64 m

สูงรวม 13.m โดยชั้นแรก สูง 4 m ,

ชั้น 2 สูง 3.25 m , ชั้น 3 + Walk way ถึง โครงหลัง truss สูง 5.75 m

ค. ซากพง อ.แกลง จ.ระยอง

เจ้าของโครงการ บ. ไมค้ำแอสเซ็ท จำกัด (มหาชน), บ. ไมค้ำพร้าวเพอร์ตี จำกัด

2.ออกแบบคำนวณโครงสร้างร่วมกับอีกวิศวกร 1 ท่าน โครงสร้างอาคาร คสล. 8 ชั้น ประเภท โรงแรมที่พักอาศัย โครงการบ้านแสนสุข  
ขนาด 54 x 16 m สูงรวม 23 m โดยชั้นแรก สูง 3 m , ชั้น 2-8 สูง 2.85 m.

ค.หนองปากโลง อ.เมือง จ.นครปฐม

เจ้าของโครงการ

บ. ไม้ค้ำ แอสเซ็ท จำกัด (มหาชน)

บ. ไม้ค้ำ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

3.- ออกแบบคำนวณ โครงสร้างเหล็ก& เขียนแบบ& ถอดแบบประมาณราคา

อาคารA,B ประเภทอาคารเก็บสินค้า

โครงการอาคารเก็บสินค้า ขนาด 81 x 24 m สูง 10.7 m ระยะห่างเสาข้างกว้างเท่ากับ 20 m. ระยะห่างเสาด้านทางลึกเท่ากับ 5 m. ตลอดความลึกทั้งหมด 81 m 123/1 ม.3 ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก

จ.ประจวบคีรีขันธ์

เจ้าของโครงการ

คุณชาติ วัฒนวรสกุล

4- ออกแบบคำนวณ โครงสร้างเหล็ก& เขียนแบบ& ถอดแบบประมาณราคา

อาคาร C ประเภทอาคารเก็บสินค้า

โครงการอาคารเก็บสินค้า ขนาด 106 x 30 m สูง 12 m ระยะห่างเสาข้างกว้างเท่ากับ 26 m. ระยะห่างเสาด้านทางลึกเท่ากับ 6 m. ตลอดความลึกทั้งหมด 106 m 123/1 ม.3 ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก

จ.ประจวบคีรีขันธ์

เจ้าของโครงการ

คุณชาติ วัฒนวรสกุล

ระยะเวลา : มกราคม 2555 ถึง มกราคม 2558

ตำแหน่งงาน :วิศวกร โยธาออกแบบ

ข้อมูลบริษัท : บริษัท เพอร์เฟกต์ เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 2 ซ.รามอินทรา 19 แยก 13 ถ.รามอินทรา กทม.

เงินเดือน :42,000บาท

รายละเอียดงาน :

1.ออกแบบคำนวณ โครงสร้าง WATER TANK 250 m3



สฟ.ลำพูน 2 ขนาด  $13.9 \times 9$  m ลึก 3.65 m, จุน้ำได้เต็มที่  $13.3 \times 8.4 \times 2.7 = 301.64$  m<sup>3</sup> เพียงสำหรับการใช้น้ำ 250m<sup>3</sup> เป็น water tank คสล. อยู่สูงจากระดับดิน 3.65 m เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)

## 2. ออกแบบคำนวณ โครงสร้าง OIL SEPARATER

สฟ.ลำพูน 2 ทำหน้าที่แยกน้ำกับน้ำมันกรณีเกิดระเบิดของ transformer บ่อมีขนาด  $6.6 \times 5$  m ลึก 3.45 m เป็นปริมาตร 113.85m<sup>3</sup> อยู่ลึกจากระดับดินเดิม 3.35m มีแผง RC. 2 แผง กั้นในระบบ หน้า 0.15 m ลึก 2.85 m.

เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)

## 3. ออกแบบคำนวณ โครงสร้าง OIL SEPARATER

สฟ.สระบุรี 5 ทำหน้าที่แยกน้ำกับน้ำมันกรณีเกิดระเบิดของ transformer บ่อมีขนาด  $11.5 \times 8.6$  m ลึก 3.60 m เป็นปริมาตร 356.04m<sup>3</sup> อยู่ลึกจากระดับดินเดิม 3.45 m มีแผง RC. 2 แผง กั้นในระบบ หน้า 0.25 m ลึก 2.90 m.

เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)

4. ออกแบบคำนวณ โครงสร้าง OIL SEPARATER ขนาด  $8.5 \times 11.4$  m. ลึก 3.55 m. 230kv. สฟ.พะเยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)

5. ออกแบบคำนวณ โครงสร้าง & เขียนแบบฐานรองรับท่อดับเพลิง (supporting structure and foundations for foam/water spray system)

สฟ.ลำพูน 2 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)

6. ออกแบบคำนวณ โครงสร้าง & เขียนแบบ

-ฐานรับ TRANSFORMER ขนาด  $10.35 \times 3.25$  m ลึก 0.65 m. รั้ว Load 38 ton/m<sup>2</sup>

เจ้าของโครงการ

TOYOTOMI THAILAND 115/22 kV. GIS TOYOTOMI SUBSTATION นิคมอุตสาหกรรม

จ.ฉะเชิงเทรา

6. ออกแบบคำนวณ โครงสร้าง WATER TANK 300m<sup>3</sup> พร้อมเขียนแบบ โครงการสระบุรี 5 เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)

7. ออกแบบคำนวณ โครงสร้าง WATER TANK 300m<sup>3</sup> พร้อมเขียนแบบ โครงการพิจิตร เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)

8. ออกแบบคำนวณ โครงสร้าง WATER TANK 300m<sup>3</sup> พร้อมเขียนแบบ โครงการพะเยา เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)

9. คำนวณแก้ไขฐานรากเบื้องต้นของอาคารควบคุม โครงการเลิงนกทา พร้อมเขียนแบบ ทั้งหมด 24 ต้น เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA)

10. คำนวณแก้ไขฐานรากเบื้องต้นของอาคารควบคุมโครงการวาปีปทุมพร้อมเขียนแบบ ทั้งหมด 35 ตัน เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA)

11. คำนวณโครงสร้างและงานระบบ Oil Pit ,Oil Separater 230 kv.ขนาด 8 x 10 m ลึก 3.5 m โครงการสระบุรี 5 เจ้าของโครงการ EGAT

12. คำนวณแก้ไขโครงสร้าง Cable trench พร้อมเขียนแบบ โครงการลิงนกทา เจ้าของโครงการ PEA

13. คำนวณกันน้ำท่วมสูง 4 m. ยาว 120 m. โครงการ อบต.จ.นครพนม

14. คำนวณออกแบบระบบ water supply สำหรับน้ำดี ในโครงการ สฟ.ลำพูน 2 EGAT

15. คำนวณฐานรับ transformer โครงการ ภูเก็ต

ระยะเวลา : มิถุนายน 2554 ถึง มิถุนายน 2555

ตำแหน่งงาน : วิศวกรโยธาออกแบบ

ข้อมูลบริษัท : บริษัท พีบีแอล กรุ๊ป

ที่อยู่ : 8/11 ซ.วิภาวดี 44 ถ.วิภาวดีรังสิต กทม. 10900

เงินเดือน : 30,000 บาท

รายละเอียดงาน :

1. ออกแบบคำนวณโครงสร้างอาคารเหล็ก 3 ชั้น โครงการ RAMADA สุขุมวิท 21 พร้อมเขียนแบบ
2. ออกแบบคำนวณโครงสร้างอาคาร คสล. 3 ชั้น ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์ พร้อมเขียนแบบ
3. ออกแบบคำนวณโครงสร้างงานต่อเติมโครงสร้างอาคารเหล็กบนอาคารคอนกรีต ต่อเติมบันไดเหล็ก ต่อเติมอาคารกระจก โครงการ รร. นานาชาติ SHREWSBURY เจริญกรุง 71

ระยะเวลา : กุมภาพันธ์ 2552 ถึง พฤษภาคม 2554

ตำแหน่งงาน : วิศวกรอิสระ

1. ออกแบบคำนวณโครงสร้างอาคารหอถังสูงรับน้ำ ขนาด 27m3 สูง 18 m. โรงสูบน้ำ และระบบ pipe network ส่งน้ำเพื่อการเกษตร พร้อมเขียนแบบ และรับเหมาก่อสร้าง ต. โนนคอม อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น
2. ออกแบบคำนวณโครงสร้างอาคารพาณิชย์ 2 ชั้น ขนาด 480 ตร.ม. งานสถาปัตย์ งานระบบ SAN พร้อมเขียนแบบ อ.เมือง จ.ขอนแก่น

ระยะเวลา : กรกฎาคม 2550 ถึง มกราคม 2552

ตำแหน่งงาน : วิศวกรโยธาและสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลบริษัท : บริษัท พีวเจอร์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ที่อยู่ : 76 ซอยลาดพร้าว 96 เขตวังทองหลาง แขวงวังทองหลาง กทม. 10310

เงินเดือน : 22,000 บาท

รายละเอียดงาน :

1. ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียกระบวนการ Actevated Sludge
2. ประมาณราคางานโครงสร้าง
3. ประมาณราคางานสถาปัตย์
4. ประมาณราคางานระบบสุขาภิบาล
5. ควบคุมงานในนามคอนซัล



ระยะเวลา : เมษายน 2548 ถึง มิถุนายน 2549

ตำแหน่งงาน : ต่อ ป.โท( ม.ขอนแก่น ) / อาจารย์พิเศษสอน

ข้อมูลบริษัท : สอนที่วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น

ที่อยู่ : 67 หมู่ 4 ถ.ศรีจันทร์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40003

เงินเดือน : 14,500 บาท

รายละเอียดงาน :

สอนในระดับชั้น ปวช. ปวส. สอนรายวิชา Timber and Steel Design , Strength of materials , ปฏิบัติการก่อสร้าง , ปฏิบัติงานโยธา , งานไม้ , งานก่อสร้างอาคาร

ระยะเวลา : สิงหาคม 2546 ถึง ธันวาคม 2546

ตำแหน่งงาน : วิศวกรสนาม

ข้อมูลบริษัท : ชัยนันท์บางพลี พาร์คแลนด์

ที่อยู่ : เคหะโครงการ 3 เมืองใหม่บางพลี อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ

เงินเดือน : 10,000 บาท

รายละเอียดงาน :

คุมงานปรับสภาพพื้นที่ใน โครงการ , การทำเขื่อนดิน , การควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่างๆในพื้นที่โครงการ, การทำถนนในโครงการ , บั้ม , ระบบท่อ