

รัตน์โชติ ขวัญดี

- วิศวกรโยธา -



ข้อมูลการติดต่อ

โทร: 095-549-0020

อีเมล: vivoza6377@gmail.com

ที่อยู่: 159/2 หมู่ 6 ตำบลวัดดาว

อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี 72150

ทักษะและความโดดเด่น

ทักษะด้านการวางแผนงานก่อสร้าง -

ทักษะการบริหารจัดการโครงการ -

ทักษะการการใช้โปรแกรมทางวิศวกรรม -

ทักษะด้านการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า -

ทักษะด้านการสื่อสาร และการเจรจาต่อรอง -

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

วิศวกรรมโยธา

มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ประกาศนียบัตร

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ระดับสามัญวิศวกร

สาขาวิศวกรรมโยธา

เลขทะเบียน สย.14971

สมาชิกในสมาคมวิชาชีพ

สมาชิกสภาวิศวกร

ข้อมูลส่วนตัว

เพศ: ชาย

วันเกิด: 29 กันยายน 2521

สถานภาพ: โสด

สัญชาติ: ไทย

ตำแหน่งงานที่สนใจ: วิศวกรโยธา

คุณสมบัติย่อและความโดดเด่น

ด้วยประสบการณ์ ตำแหน่งวิศวกรโยธา , วิศวกรสนาม , วิศวกรสำนักงาน และนายช่างสนาม ทำให้มีความรู้ความชำนาญในการวางแผนงานก่อสร้าง , บริหารจัดการและควบคุมการทำงานให้เป็นไปตามหลักและข้อกำหนดทางด้านวิศวกรรมโยธา อีกทั้งยังมีประสบการณ์ในการดูแลงานก่อสร้างทางหลวง, สะพาน และระบบการคมนาคม พร้อมด้วยทักษะในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า, การสื่อสาร ประสานงาน และการเจรจาต่อรอง ทั้งนี้จึงมีความพร้อมที่จะนำทักษะเฉพาะทาง, ความรู้ และประสบการณ์ที่มีมาต่อยอดใน ตำแหน่งวิศวกรโยธา และพัฒนาศักยภาพสู่ความเป็นมืออาชีพไปพร้อมกับองค์กรอย่างยั่งยืน

ประวัติการทำงาน

วิศวกรโครงการ/วิศวกรโยธา

มกราคม 2566 – ปัจจุบัน

บริษัท เสริมสงวนก่อสร้าง จำกัด

-โครงการก่อสร้างทางยกระดับบนทางหลวงหมายเลข 35 สาย บางขุนเทียน - บ้านแพ้ว (ถนนพระราม 2) ตอน 10

วิศวกรสนาม/วิศวกรโยธา

สิงหาคม 2563 – ธันวาคม 2565

บริษัท เสริมสงวนก่อสร้าง จำกัด

ผลงานที่โดดเด่น:

- วางแผนและควบคุมการก่อสร้างของ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 404 สาย ตรัง - อ.ละงู ตอน บ.นา - บ.สามแยก ภายใต้กรมทางหลวง มูลค่า 1,054,947,000 ล้านบาท
- วางแผนและควบคุมการก่อสร้างของโครงการที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบ อาทิ งานทางหลวง, สะพาน, ระบบการคมนาคมขนส่งและงานด้านวิศวกรรมโยธาด้านอื่นๆ เพื่อให้บรรลุตรงตามเป้าหมายที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ
- ตรวจสอบ, ติดตาม และรายงานความก้าวหน้าของงานตามแผนงานก่อสร้างที่ได้รับมอบหมาย พร้อมควบคุมงานก่อสร้าง, รวมถึงวัสดุ และอุปกรณ์ที่ใช้ก่อสร้างจะต้องให้ได้ตามมาตรฐาน มอก. หรือตามข้อกำหนด
- พิจารณาโครงการ พร้อมจัดเตรียมเอกสาร, สัญญา และจัดทำรายงานต่างๆที่เกี่ยวข้องเพื่อยื่นเสนอต่อผู้บังคับบัญชาอย่างตรงเวลา

วิศวกรสนาม/วิศวกรสำนักงาน

พฤศจิกายน 2560 – กรกฎาคม 2563

บริษัท ที.ดี.ก่อสร้าง จำกัด

ผลงานที่โดดเด่น:

- วางแผน และควบคุมการก่อสร้างของ โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลองระพีพัฒน์และอาคารประกอบ ภายใต้กรมชลประทาน มูลค่า 485 ล้านบาท
- วางแผน และควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท ภายใต้กรมโยธาธิการ และผังเมือง
- ควบคุมดูแลการก่อสร้าง และการออกแบบโครงการที่ได้รับมอบหมาย อาทิ เสาเข็ม, สะพาน, ถนน และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆในการขนส่ง เพื่อให้แล้วเสร็จ และส่งมอบงานได้ตรงตามระยะเวลาที่กำหนด
- จัดทำตารางปฏิบัติงาน และควบคุมให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนที่วางไว้ พร้อมจัดทำรายงานปริมาณงาน และเอกสารรายงานประจำสัปดาห์เพื่อเสนอต่อผู้บังคับบัญชาอย่างตรงเวลา
- ควบคุมดูแลการทำงานของพนักงานก่อสร้าง และผู้รับเหมา เพื่อให้มั่นใจว่าการก่อสร้างทั้งหมดมีคุณภาพ และเป็นไปตามหลักการของวิศวกรรมโยธา
- ควบคุมการทดสอบ และตรวจสอบโครงสร้างทั้งหมด เพื่อวางแผน ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และระยะเวลาที่กำหนด

ทักษะด้านภาษา

ไทย: ดีมาก

อังกฤษ: ดี

ทักษะด้านคอมพิวเตอร์

Microsoft Office Word

Microsoft Office PowerPoint

Microsoft Office Excel

อินเทอร์เน็ต และอีเมลล์

ประวัติการทำงาน

วิศวกรสนาม/วิศวกรสำนักงาน

พฤศจิกายน 2554 – ตุลาคม 2560

สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 18 (สุพรรณบุรี)

- เขียนแบบและออกแบบงานก่อสร้างตามวัตถุประสงค์ของโครงการ อาทิ โครงการด้านทางถนน และสะพานพร้อมพิจารณาโครงการและสำรวจสถานที่ที่เหมาะสมสำหรับการก่อสร้าง
- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่นกรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมเจ้าท่าและผู้นำชุมชน เป็นต้น
- ลงพื้นที่จริงเพื่อตรวจสอบความคืบหน้าของโครงการฯ และแก้ไขปัญหาต่างๆอย่างทันที่ตามที่ตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมควบคุมดูแลงานให้เป็นไปตามข้อกำหนด และส่งมอบงานได้ตรงตามเวลาที่กำหนด

นายช่างสนาม

มกราคม 2549 – ตุลาคม 2554

กรมทางหลวงชนบท สำนักงานก่อสร้างทาง กลุ่มงานทางในเขตเมือง

ผลงานที่โดดเด่น:

- ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนสาย ก ผังเมืองรวมเมืองนราธิวาส ภายใต้กรมทางหลวงชนบท มูลค่า 120 ล้านบาท
- ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนเลี่ยงเมืองเบตง จังหวัดยะลา ภายใต้กรมทางหลวงชนบท มูลค่า 470 ล้านบาท
- ควบคุมการก่อสร้างตามโครงการที่ได้รับมอบหมาย พร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินงานตามแผนที่กำหนด
- ลงพื้นที่เพื่อสำรวจการทำงานของแต่ละโครงการให้เป็นไปตามแผนที่ออกแบบไว้อย่างครบถ้วน รวมถึงสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างปฏิบัติงานอย่างทันที่
- ตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมตรวจสอบความเรียบร้อยอย่างละเอียดก่อนส่งมอบงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ใช้เส้นทางภายในโครงการฯ
- จัดทำรายการปริมาณงานก่อสร้าง และรายงานความคืบหน้าของงานในแต่ละขั้นตอนเพื่อรายงานต่อผู้บังคับบัญชาอย่างละเอียดตามเวลาที่กำหนด

