



นายสิทธิชัย งามพร้อม
Project Electrical Engineer

บริษัท เดอะเบส เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
THE BEST ENGINEERING AND CONSULTANT CO.,LTD.

sittichai209098@gmail.com

Mobile : +66 8 5 966 0775

PERSONAL DATA

ที่อยู่ : 212/100 หมู่บ้านพฤกษาวิลล์ 34 ซอยเพชรเกษม 110 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู
เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร 10160

EDUCATION

2006 - 2009 มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

WORKING SUMMARY

- 2018 – ปัจจุบัน **Project Electrical Engineer – THE BEST ENGINEERING AND CONSULTANT CO.,LTD.**
K.C.S & ASSOCIATES CO.,LTD
- ออกแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสารบ้าน อาคารสูง และอาคารโรงงาน
 - บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร
- 2011 – 2018 **Project Electrical Engineer – First Technology co., Ltd**
- บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร
- 2008 – 2011 **Site Engineer – PORNIVALEE ENGINEERING CO.,LTD.**
- ควบคุมงานระบบวิศวกรรม

MEMBERSHIP IN
ASSOCIATIONS

- วิศวกรไฟฟ้า ระดับสามัญวิศวกร งานไฟฟ้ากำลัง เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ สฟท.5406
- วิศวกรไฟฟ้า ระดับภาคีวิศวกร งานไฟฟ้ากำลัง เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ภฟท.40253

EXPERIENCE SUMMARY

- ประสบการณ์ 5 ปี ในด้านการออกแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร
- ประสบการณ์ 9 ปี ในด้านควบคุมงานติดตั้ง

PROJECT REFERENCE

2011– Present

1.บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

- บริหารและควบคุมงานระบบMEP โครงการ SILQ Residence @ Sukhumvit 24 มูลค่างาน 91,861,645 บาท เป็นงานของบริษัท KCS
- บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร โครงการ งานจ้างเหมาก่อสร้างและปรับปรุงระบบควบคุมการจราจรและระบบไฟกระพริบทางยกระดับอุตราภิมุข เป็นงานของบริษัท วันดีทู กรุ๊ป จำกัด
- บริหารและควบคุมงานระบบMEP อาคารปฏิบัติการพื้นฐานด้านสาธารณสุข ม.แม่ฟ้าหลวง มูลค่างาน 55,869,068 บาท
- บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร อาคารเรียน ม2-1 ของมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มูลค่างาน 42,910,772 บาท
- บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร อาคารวิจัยทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มูลค่างาน 67,228,380 บาท
- บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร โรงแรม ARIZE SRIRACHA (บจก.วอเตอร์สเคป กรุ๊ป) มูลค่างาน 69,725,448 บาท
- บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร โรงแรม Ari Hills มูลค่างาน 68,648,846 บาท
- บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร รพ.ราชพฤกษ์ จ.ขอนแก่น มูลค่างาน 79,239,047 บาท
- บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร โครงการ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวม (อาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ) มธ.รังสิต มูลค่างาน 82,859,013 บาท
- บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร โครงการ ปรับปรุง เซ็นทรัล พระราม 3 (Department Store) มูลค่างาน 22,760,110 บาท
- บริหารและควบคุมงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร อาคารบริการทางการแพทย์ รพ.เมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง) มูลค่างาน 58,682,376 บาท

2010 – 2014

2.ควบคุมการสร้างหรือการผลิต

- ควบคุมการสร้างหรือการผลิต โครงการ อาคารสำนักงาน ออกแบบ ของบริษัท กิ๊ปไทย จำกัด มูลค่างาน 10,900,000 บาท
- ควบคุมการสร้างหรือการผลิต โครงการ หอศิลป์ร่วมสมัยราชดำเนิน เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา ของสำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย มูลค่างาน 16,000,000 บาท
- ควบคุมการสร้างหรือการผลิต โครงการ มหานคร คิวบ์ ของบริษัท เพช ดีเวลลอปเม้นท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) มูลค่างาน 9,500,000 บาท

2011– Present 3.งานออกแบบและคำนวณ

-ออกแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร โครงการหอพักหึงฉนวน OWER: บริษัท ควอลิตี้ส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

-ออกแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร โครงการอาคารสำนักงาน 4 ชั้น OWER: IBS CORPORATION 15/157 ม. 1 ต. บ้านฉาง อ. เมืองปทุมธานี จ. เมืองปทุมธานี 12000

-ออกแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร โครงการก่อสร้างปรับปรุง อาคาร โรงแรม 8 ชั้น ถ.รางน้ำ เขตราชเทวี กทม.

-ออกแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร โรงงาน บริษัท ไพฑูรย์กล่อ่งกระดาศ จำกัด ต.บางน้ำจืด อ.เมืองฯ จ.สมุทรสาคร 74000 Tel. 034-424437-41

-ออกแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร โกดังเก็บมันอาคาร 1,2 บริษัท พี.เอช.รีซอสเซส จำกัด ตำบล คลองสะแก อำเภอนครหลวง พระนครศรีอยุธยา 13260

-ออกแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร อาคาร สำนักงานและ WAREHOUSE บริษัทพิภูลทองพลาสติก อำเภอ สามพราน จังหวัดนครปฐม

-ออกแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร อาคาร R&D ชั้น 1 โรงงานยูนิคอร์ด

ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ลำดับ	วัน เดือน ปี ประกอบวิชาชีพ	ตำแหน่งหน้าที่ และที่ทำงาน	ลักษณะงานที่ทำ
1	12 ก.ย. 2554 ถึง 30 มี.ค. 2558	วิศวกรไฟฟ้า บริษัท พรสิวลี วิศวกรรม จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประสานงานโครงการ 2. ตรวจสอบแบบ และ สเปควัสดุและอุปกรณ์ 3. ตรวจสอบ Shop Drawing และ Combine Drawing 4. ออกแบบและรายการคำนวณของระบบไฟฟ้า 5.วางแผน ควบคุมงานติดตั้งระบบไฟฟ้ากำลัง สื่อสาร 6.ประสานงานกับผู้ออกแบบ,ผู้ควบคุมงานและผู้รับเหมา 7. ควบคุม ตรวจสอบและติดตามให้ผู้รับเหมา 8. ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง 9. จัดการฝึกอบรม
2	01 เม.ย. 2558 ถึง 30 เม.ย.2562	วิศวกรไฟฟ้า /วิศวกรงบประมาณ บริษัท เฟิร์ส เทคโนโลยี จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบรายรับและรายจ่ายของระบบไฟฟ้า 2.ทำการเบิกงวดงานประจำเดือน 3. ทำราคางานเพิ่ม , งานลด ภายในโครงการ 4. ตรวจสอบแบบ และ สเปควัสดุและอุปกรณ์ 5. ตรวจสอบ Shop Drawing และ Combine Drawing 6. ออกแบบและรายการคำนวณของระบบไฟฟ้า 7.วางแผน ควบคุมงานติดตั้งระบบไฟฟ้ากำลัง สื่อสาร 8.ประสานงานกับผู้ออกแบบ,ผู้ควบคุมงานและผู้รับเหมา 9. ควบคุม ตรวจสอบและติดตามให้ผู้รับเหมา 10. ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง

ลำดับ	วัน เดือน ปี ประกอบวิชาชีพ	ตำแหน่งหน้าที่ และที่ทำงาน	ลักษณะงานที่ทำ
3	01 พ.ค. 2562 ถึง ปัจจุบัน	วิศวกรไฟฟ้า บริษัท เค.ซี.เอส.แอนด์ แอส โซซิเอทส์ จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประสานงานกับผู้ออกแบบเพื่อให้ได้แบบรายละเอียดที่ใช้ในการทำงาน 2. ประสานงานกับตัวแทนของเจ้าของโครงการเพื่อรับทราบความต้องการเพิ่มเติม นำไปประสานงานกับผู้ออกแบบและสั่งงานผู้รับเหมาต่อไป 3. เปรียบเทียบงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด 4. ควบคุมคุณภาพของงานก่อสร้างให้อยู่ภายใต้มาตรฐานของงานก่อสร้าง 5. อนุมัติใช้วัสดุจากผู้รับจ้างเหมา อนุมัติ Shop Drawing ของผู้รับจ้างเหมา 6. แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นขณะก่อสร้าง อันอาจเป็นอุปสรรคต่อการทำงาน เช่น ข้อขัดแย้งในแบบ (ถ้ามี) 7. ใกล้เคียงปัญหาข้อโต้แย้งใดๆเกี่ยวกับการก่อสร้างหาข้อยุติปัญหาที่เหมาะสมและเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย 8. ประชุมประจำสัปดาห์ 9. ตรวจสอบปริมาณและราคางานที่เปลี่ยนแปลง