

ประวัติการทำงาน



ชื่อ นายเสนาะ สระอุดมสุข

First Name Sanoh Sraudomsuk

ตำแหน่งงานปัจจุบัน วิศวกรไฟฟ้าควบคุมงานก่อสร้าง สายงานคอนกรีต

เงินเดือนที่คาดหวัง 37,000 - 40,000 บาท พนักงานสัญญาจ้าง

สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ

ส่วนสูง 178 ซม. น้ำหนัก 98 กก.

หมายเลขบัตรประชาชน 3101200986893

วัน/เดือน/ปีเกิด 2 เมษายน 2517

อายุ 49 ปี

โทรศัพท์มือถือ 0982689663

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย

สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า

ใบประกอบวิชาชีพ เลขที่ กฟก.46xxx สาขาไฟฟ้า

ความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ MS.Office;AUTO CAD เปิดตรวจเช็คกระดาษได้;PDF
Revit กำลังศึกษา;DIALUX

ที่อยู่ปัจจุบัน สุขุมวิท 105 เลขที่ 8/36 คอนโดมิเนียมอาคาร ดี ลาซาลซอย 10
เขต บางนา แขวง บางนา ททม. 10260

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน 199/304 ม.4 หมู่บ้าน เบญจทรัพย์ ถนน รังสิต-นครนายก ตำบล รังสิต
อำเภอ ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 10120

ประวัติการทำงาน

1).

ระยะเวลาทำงาน เริ่มงาน พฤศจิกายน 2566 จนถึง ปัจจุบัน (พนักงานสัญญาจ้าง)

บริษัท /ที่ทำงาน จีโอ เมเนจเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่บริษัท 5 ซอยลาดพร้าว28 ถนนลาดพร้าว แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง
กรุงเทพฯ 10310

ตำแหน่ง วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างงานระบบประกอบอาคาร MEP

หน้าที่รับผิดชอบและผลงาน ควบคุมงานก่อสร้างจ้างปรับปรุงพื้นที่อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5 เพื่อใช้
เป็นห้องเรียนและที่ตั้งสำนักงาน ของบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม 1
งานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ลักษณะงานอาคารเรียน 5 ชั้น
โครงการก่อสร้าง 22 กรกฎาคม 2566 ถึง 27 สิงหาคม 2567 ตรวจสอบวัสดุขอ
อนุมัติติดตั้งและตรวจสอบแบบขออนุมัติ ก่อสร้าง ตรวจสอบ Inspector งานก่อสร้าง
ตรวจสอบความขัดแย้งของแบบก่อสร้าง

2).

ระยะเวลาทำงาน

เริ่มงาน ธันวาคม 2565 จนถึง กรกฎาคม 2566

บริษัท / ที่ทำงาน

ฟิวเจอร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ที่อยู่บริษัท

เลขที่ 32/114 หมู่ที่ 8 ซอย นวลจันทร์ 12 ถนนนวลจันทร์ แขวงคลองกุ่ม
เขตบึงกุ่ม กทม. 10240

ตำแหน่ง

วิศวกร ไฟฟ้า ควบคุมงานก่อสร้าง(ลักษณะงานคอนกรีต)

หน้าที่รับผิดชอบและผลงาน

ควบคุมงานก่อสร้างห้องสะอาด(Clean Room) ที่ตั้ง โครงการองค์การสุรา
กรมสรรพสามิต จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยะเวลาก่อสร้าง 240 วันเริ่มโครงการ
14 พฤศจิกายน 2565 ถึง 11 กรกฎาคม 2566 Class 100,000 รายละเอียดการ
ทำงานตรวจสอบอนุมัติวัสดุ ตรวจสอบแบบก่อสร้างงานระบบไฟฟ้า;ระบบ
ประปา;ระบบปรับอากาศ ตรวจสอบคุณภาพการติดตั้งของผู้รับจ้างหน้า ตรวจสอบ
การเบิกจ่ายเงินของผู้รับจ้างแต่ละงวดงาน จัดการประชุม รายงานผลการ
ทำงานประจำสัปดาห์ต่อทีมคณะกรรมการองค์การสุราฯ

3).

ระยะเวลาทำงาน

เริ่มงาน 2 มีนาคม 2561 จนถึง 30 กันยายน 2565

บริษัท / ที่ทำงาน

Tortrakul and Associates Consulting Engineer Ltd.(TACE จำกัด)

ที่อยู่บริษัท

471/1-2 อาคารพญาไทเพลส ศรีอยุธยาถนน ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

ตำแหน่ง

วิศวกร ไฟฟ้า ควบคุมงานก่อสร้าง(ลักษณะงานคอนกรีต)

หน้าที่รับผิดชอบและผลงาน

ปัจจุบัน ควบคุมงานก่อสร้างปรับปรุงหอพักพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
เป็นงานปรับปรุงหอพัก 9 ชั้น ถนนบางขุนนนท์ ควบคุมการก่อสร้างตรวจสอบ
คุณภาพงาน ตรวจสอบแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ตรวจสอบอนุมัติวัสดุใช้งานตรวจ
ตรวจสอบหน้างาน ตรวจสอบความขัดแย้งของแบบ ทำหนังสือสอบถามผู้ออกแบบ
และงาน ได้ปิดงานอาคาร คอนโดมิเนียม นิคมโมโน แบริ่ง
NICHE MONO SUKHUMVIT BEARING อาคารสูง 34 ชั้น หอพัก
จำนวน 1,275 ห้อง ก่อสร้างแล้วเสร็จ กุมภาพันธ์ 2563 และได้ทดสอบระบบ
TESTING TRAINING & COMMISSIONING ส่งงานกับนิติบุคคล ปัจจุบันเปิดใช้อาคารแล้ว
ควบคุมงานก่อสร้างอาคารสำนักงาน 7 ชั้น ของอาคารสมาคมประกันวินาศภัยไทย
บริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ รับผิดชอบงาน ตรวจสอบคุณภาพงานด้าน
ไฟฟ้าและสื่อสารและ ระบบสุขาภิบาล ตรวจสอบแบบระบบไฟฟ้าและสื่อสาร
ตรวจสอบแบบระบบสุขาภิบาล ก่อสร้างแล้วเสร็จ กุมภาพันธ์ 2562
งานนอกเวลาทำงานร่วมงานกับบริษัท WSP ประเทศไทยจำกัด ช่วงเดือน มีนาคม 2562
ถึง พฤษภาคม 2562 คอนกรีตต้นตอตรวจสอบแบบโครงการ รถไฟฟ้าสายสีส้ม สัญญาที่ 3

4).

ระยะเวลาทำงาน

เริ่มงาน 3 กรกฎาคม 2560 จนถึง 31 มกราคม 2561

บริษัท / ที่ทำงาน

บริษัท ฟิวเจอร์เอ็นจิเนียริงแอนด์คอนกรีตแดนท์ จำกัด

<p>ที่อยู่บริษัท</p> <p>ตำแหน่ง</p> <p>หน้าที่รับผิดชอบและผลงาน</p>	<p>1212 ซ.พระรามเก้า 66 ถ.พระรามเก้า แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กทม.</p> <p>วิศวกรไฟฟ้า ควบคุมงานก่อสร้าง(ลักษณะงานคอนกรีต)</p> <p>ควบคุมงานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงระบบสำรองไฟฟ้าและระบบปรับอากาศสำหรับ SCG Data Center บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ควบคุมคุณภาพงานก่อสร้างระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ตรวจสอบแบบขออนุมัติก่อสร้าง ตรวจสอบขออนุมัติวัสดุใช้ใน โครงการ ให้ตรงไปตามรายการประกอบแบบ จัดเตรียมรายงานการประชุม testing and commissioning อุปกรณ์ UPS</p>
<p>5).</p>	
<p>ระยะเวลาทำงาน</p> <p>บริษัท /ที่ทำงาน</p> <p>ที่อยู่บริษัท</p> <p>ตำแหน่ง</p> <p>หน้าที่รับผิดชอบและผลงาน</p>	<p>เริ่มงาน 4 พฤศจิกายน 2558 จนถึง 30 มิถุนายน 2560</p> <p>MINERVA MANAGEMENT CO.,LTD</p> <p>เลขที่ 5 ซ.ลาดพร้าว 28 ถ.ลาดพร้าว สามเสนนอก กรุงเทพ</p> <p>วิศวกรงานระบบ M&E ควบคุมงานก่อสร้าง(ลักษณะงานคอนกรีต)</p> <p>ควบคุมงานก่อสร้างคอนโดมิเนียมของ THE PRESIDENT 2 SATHORN-RATCHAPHRUEK อาคารสูง 30 ชั้น 793 ห้อง TESTING TRAINING & COMMISSIONING ส่งมอบงานให้กับทาง นิติบุคคลอาคารชุด ปัจจุบันเปิดใช้อาคารแล้ว และได้ทำงานต่อเนื่องที่โครงการ THE PRESIDENT 3 SATHORAT-CHAPHRUEK อาคารสูง 34 ชั้น 799 ห้อง TESTING TRAINING & COMMISSIONING ส่งมอบงานให้กับทาง นิติบุคคลอาคารชุด ปัจจุบันเปิดใช้อาคารแล้ว และได้ทำงานต่อเนื่องที่โครงการ THE PRESIDENT PHETKASEM-BANGKAE (BK-1)อาคารสูง 27 ชั้น 645 ห้อง รับผิดชอบงานด้านไฟฟ้าและสื่อสารและ ระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง ระบบปรับอากาศ ตรวจสอบแบบอนุมัติก่อสร้างตรวจสอบอนุมัติวัสดุใช้ใน โครงการ ติดตามงานก่อสร้างให้ทันตามแผนหลักของโครงการตรวจสอบงานให้ตรงกับแบบก่อสร้างอาคารสูงของโครงการ</p>
<p>6).</p>	
<p>ระยะเวลาทำงาน</p> <p>บริษัท /ที่ทำงาน</p> <p>ที่อยู่บริษัท</p> <p>ตำแหน่ง</p> <p>หน้าที่รับผิดชอบและผลงาน</p>	<p>เริ่มงาน 1 กุมภาพันธ์ 2551 จนถึง ตุลาคม 2556</p> <p>เช็กโก้ เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด</p> <p>1431-1431/1หมู่ 2 ซ.สุขุมวิท 107 ต.สำโรงเหนือ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ</p> <p>วิศวกรไฟฟ้า (รับเหมาติดตั้งระบบไฟฟ้าและสุขาภิบาล)</p> <p>ควบคุมงานก่อสร้าง คอนโดมิเนียมของ บจก.ศุภาลัย มาแล้ว 4 โครงการคือ ศุภาลัย-ปาร์ค ศรีนครินทร์ และ ศุภาลัย-ปาร์ค สีแยก-เกษตรนวมินทร์ ศุภาลัย-ปาร์ค รัชโยธิน และ ศุภาลัย เวลลิงตัน พระราม 9 รับผิดชอบงานด้านไฟฟ้าและสื่อสารทำงานก่อสร้างให้ตรงไปตามแบบงานก่อสร้างไฟฟ้าอาคารสูงจนส่งมอบงานให้กับเจ้าของโครงการ และ นิติอาคารชุด</p>
<p>7).</p>	
<p>ระยะเวลาทำงาน</p> <p>บริษัท /ที่ทำงาน</p> <p>ที่อยู่บริษัท</p> <p>ตำแหน่ง</p>	<p>เริ่มงาน มกราคม 2550 จนถึง มกราคม 2551</p> <p>อีเทอนี้ดี เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริงจำกัด</p> <p>วิศวกรไฟฟ้า</p> <p>วิศวกรไฟฟ้า(ซ่อมบำรุงหม้อแปลงไฟฟ้าและงาน Maintenance รับเหมาติดตั้งระบบไฟฟ้า)</p>

หน้าที่รับผิดชอบและผลงาน	งานระบบไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำ งานขายและซ่อมบำรุง หม้อแปลงไฟฟ้าและควบคุมงานติดตั้งระบบไฟฟ้าโครงการต่างๆที่ บริษัทรับเหมางานติดตั้ง
8).	
ระยะเวลาทำงาน	เริ่มงาน 1 มิถุนายน 2549 จนถึง มกราคม 2550
บริษัท /ที่ทำงาน	ไอบีซี คอนสตรัคชั่นแอนดีดีเวลลอปเม้นท์
ที่อยู่บริษัท	21/772 ม.2 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
ตำแหน่ง	วิศวกร ไฟฟ้า
หน้าที่รับผิดชอบและผลงาน	บริษัทรับงานของรัฐบาล งานด้านเจาะอุโมงค์ส่งน้ำเพื่อไปผลิตพลังงานไฟฟ้า รับผิดชอบงานระบบไฟฟ้า จ่ายภายในอุโมงค์ รวมถึง ระบบระบายน้ำภายในและ ระบบแสงสว่าง ในอุโมงค์ ระบบระบายอากาศในอุโมงค์

ความรู้ด้านคอมพิวเตอร์

MS.Office;AUTO CAD เปิดตรวจเช็คระยะได้;PDF
Revit กำลังศึกษา;DIALUX

กวดคุม

ปัจจุบัน ควบคุมงานปรับปรุงหอพักพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นงานปรับ
ควบคุมการก่อสร้างตรวจสอบคุณภาพงาน ตรวจสอบแบบก่อสร้าง ตรวจสอบนิติวัสดุใช้
ทำหนังสือสอบถามผู้ออกแบบ ปิดงานส่งโครงการให้กับเจ้าของโครงการ(บมจ.เสน
เมียน NICHE MONO SUKHUMVIT BEARING อาคารสูง 34 ชั้น ห้องพักจำนวน 1
พฤศจิกายน 2562 และ ควบคุมงานก่อสร้างอาคารสำนักงาน 7 ชั้น ของอาคารสมาคมประกันวินาศภัยใ
กลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ ก่อสร้างแล้วเสร็จ กุมภาพันธ์ 2562 รับผิดชอบงาน
และสื่อสารและ ระบบสุขาภิบาล และดับเพลิง ระบบปรับอากาศ ตรวจสอบแบบอนุมัติก่อสร้าง ตรวจสอบ
โครงการ ติดตามงานก่อสร้างให้ทันตามแผนหลักของโครงการ ตรวจสอบงานให้ตรงไปตามแบบก่อสร้าง
กำหนดไว้ในแบบงานก่อสร้างอาคารของโครงการและ มีงานพิเศษระยะสั้นร่วมงานกับบริษัท
ช่วงเดือน มีนาคม 2562 – พฤษภาคม 2562 เป็นคอนซัลแตนต์ตรวจสอบแบบโครงการ รถไฟฟ้าสายสี

NICHE MONO SUKHUMVIT BEARING

อาคารสูง 34 ชั้น ห้องพักจำนวน 1,275 ห้อง

ก่อสร้างแล้วเสร็จ กุมภาพันธ์ 2562

งานนอกเวลางานร่วมงานกับบริษัท WSP ประเทศไทยจำกัด

ปรุ้งหอพัก 9 ชั้น ถนนบางขุนนนท์
งานตรวจสอบความขัดแย้งของแบบ
เา) และ นิตินุคคลอาคาร คอนโดมี
.275 ห้อง ก่อสร้างแล้วเสร็จ 30
อาคารสมาคมประกันวินาศภัยไทย และ บริษัท
ตรวจสอบคุณภาพงานด้านไฟฟ้า
แบบอนุมัติก่อสร้าง ตรวจสอบอนุมัติวัสดุใช้ใน
งานให้ตรงไปตามแบบก่อสร้างที่ผู้ออกแบบได้
สร้งร่วมกับบริษัท WSP ประเทศไทยจำกัด
แบบโครงการ รถไฟฟ้าสายสีส้ม สัญญาที่ 3