



นาย ผนรจ โอบาสพร้อม

วัน/เดือน/ปี เกิด : 9 พฤษภาคม 2536

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 314/503 หมู่บ้าน มีนบุรีการ์เด็นโฮมส์ หมู่ 7 ซอย ราษฎร์อุทิศ48

ถนน ราษฎร์อุทิศ เขต มีนบุรี แขวง แสนแสบ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10510

อีเมล : nativer10a@gmail.com โทรศัพท์มือถือ : 0954851119

จุดมุ่งหมายในการทำงาน

ต้องการนำความรู้ทางด้านวิศวกรรมที่ได้ศึกษาเล่าเรียนมาใช้ในการงานจริงให้เกิดประโยชน์สูงสุดและพร้อมจะรับการเรียนรู้คำติสอนจากผู้มีประสบการณ์ รุ่นพี่ทำงาน , โฟร์แมน และคนงานที่มากประสบการณ์ เพื่อมาพัฒนาศักยภาพของตนเองเติบโตเป็นวิศวกรที่ดีในอนาคต

ประวัติการศึกษา

- ปีการศึกษา 2554 จบการศึกษา: โรงเรียนเศรษฐบุตรบำเพ็ญ
มัธยมศึกษาปีที่6 สาขา วิทย-คณิต ; 2548-2554
- ปีการศึกษา 2558 จบการศึกษา: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมโยธา ; 2554-2558 (4 ปี)
- ปีการศึกษา 2561 จบการศึกษา: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขา วิศวกรรมโครงสร้าง ; 2559-2561 (2 ปี)

ประสบการณ์การทำงาน

- มีนาคม57 – พฤษภาคม57
ฝึกงานในตำแหน่ง **site engineer** (ฝึกหัด) ของบริษัท คริสตินี แอนด์ นิลเสน จำกัด (มหาชน)
โครงการโรงแรม **Avani** อาคารสูง 26 ชั้น

- เมษายน58 – ตุลาคม58

ทำงานในตำแหน่ง **site engineer** ทำหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โครงการ อาคารสำนักงานเทศบาล เสาธงหิน ความสูง 5 ชั้น ของ บริษัท เอส อินเตอร์ แอนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด

- ตุลาคม58 – ตุลาคม60

ทำงานในตำแหน่ง **Construction Management Engineer** ทำหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างและงานสถาปัตยกรรมของโครงการ คอนโดมิเนียม ความสูง 38 ชั้น (บริษัท พฤษาเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

- ตุลาคม60 – ปัจจุบัน

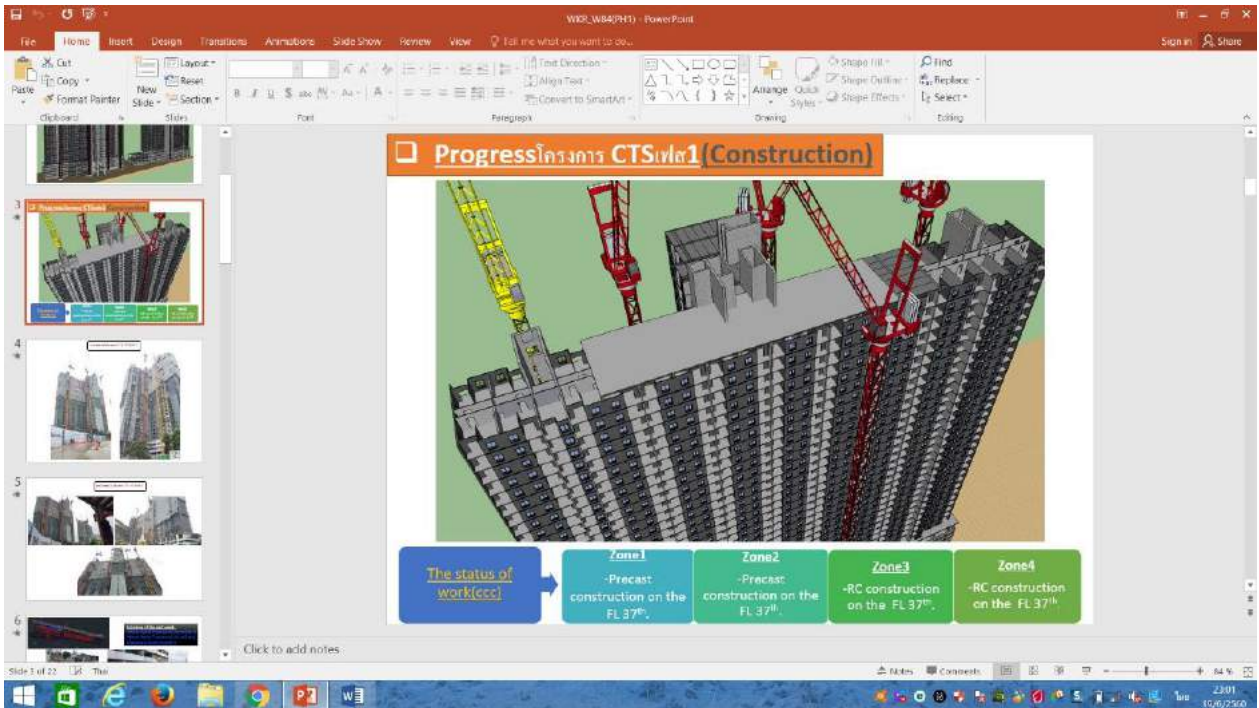
ทำงานในตำแหน่ง **Senior site engineer** ทำหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างของโครงการ ก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีส้ม งานโยธายกระดับ ช่วงสถานีบ้านม้า-สถานีสุวิทวงศ์ (บริษัท ยูนิค เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน))

ผลงานที่ผ่านมา

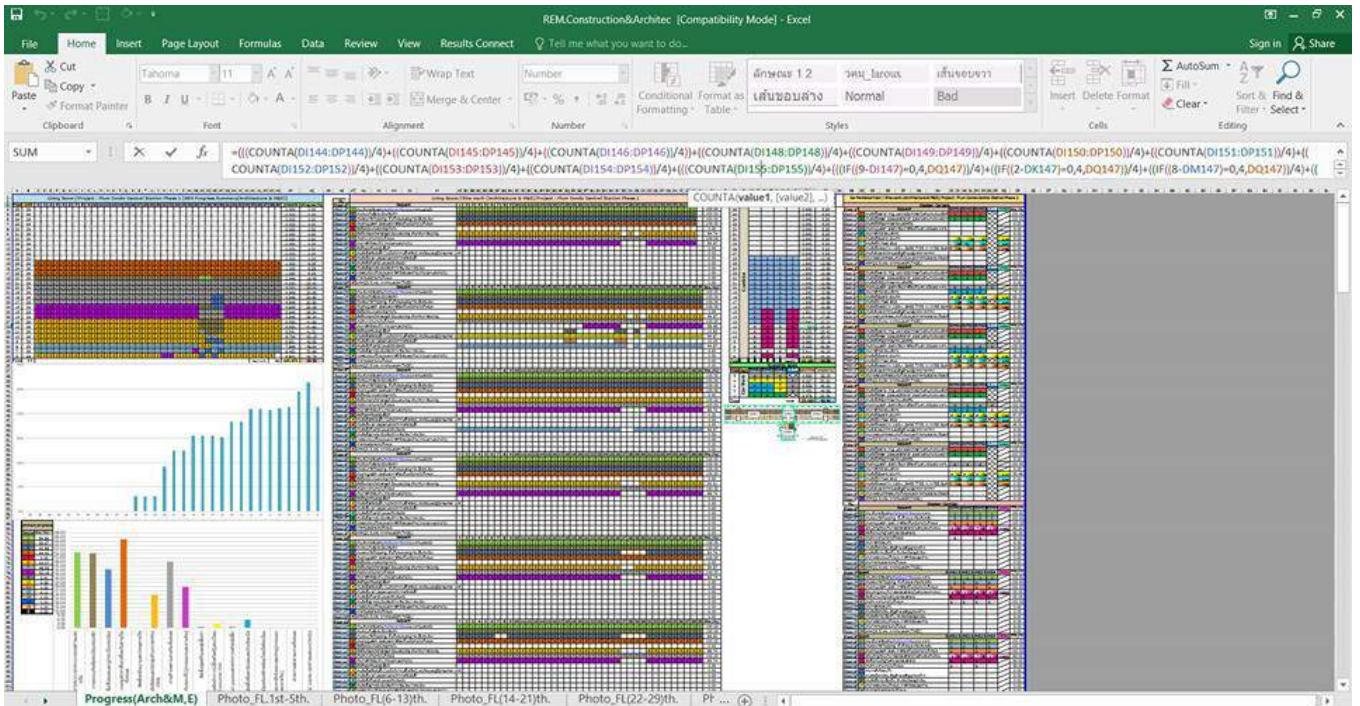
- ใบประกอบวิชาชีพระดับภาคีวิศวกร
- ผลงานทางวิชาการ “การศึกษาแบบจำลองเพื่อทำนายการแอ่นตัวระยะยาวของแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีการลดค่าโมดูลัสยืดหยุ่นของคอนกรีตเนื่องจากการคืบ
- ใช้งานระบบ software 3มิติ เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น



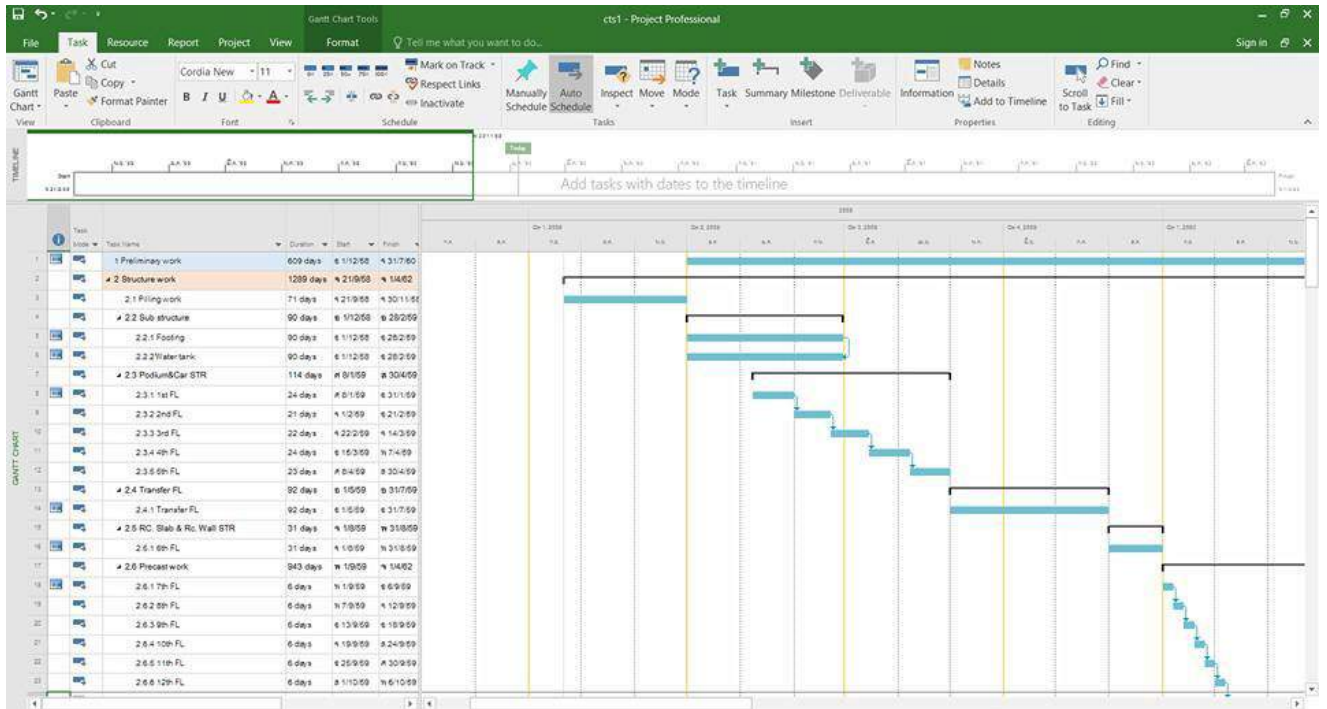
- ทำpresent แสดงความคืบหน้างาน



- ใช้งานระบบMS.Excel ในการแสดงผลงานรูปแบบREM(Training โดย บ.พฤษภา) เพื่อแสดงผลงานความคืบหน้าของงานตกแต่งและงานทางสถาปัตยกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ



- ใช้งานMS.Project (ขั้นพื้นฐาน) จากการศึกษาที่Tumcivil



- ถอดแบบเคลือบแบบและคิดปริมาณงานก่อสร้าง
- ควบคุมงานก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีทักษะและความรู้Method Statementทางด้านวิศวกรรมตั้งแต่งานถมดิน จนถึง งานโครงสร้าง

ยกตัวอย่างการปฏิบัติตามขั้นตอนการก่อสร้าง (โครงการรถไฟฟ้าสายสีส้ม)







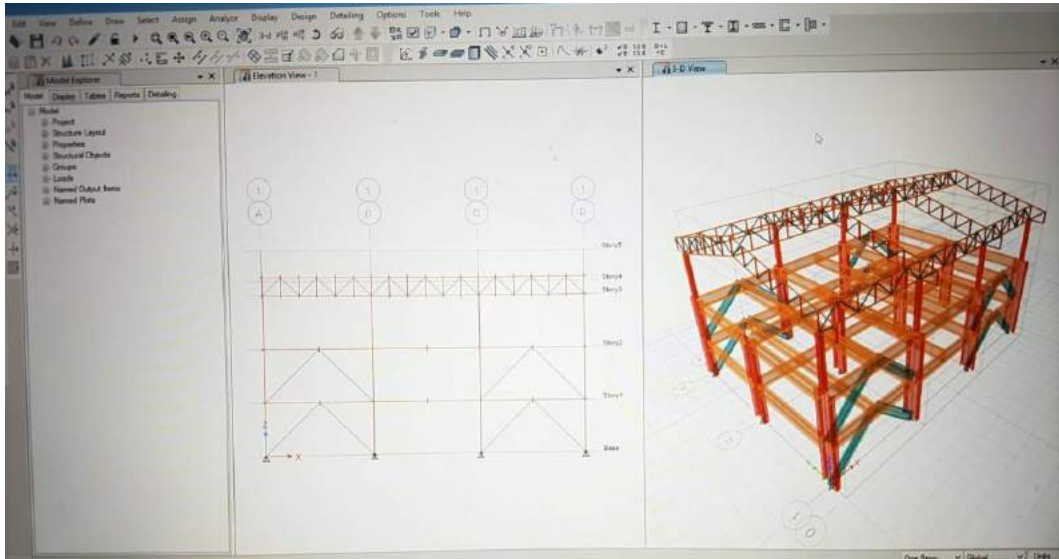


- มีทักษะในการบริหารเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพ
- มีทักษะในการประสานงานและการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี
- มีทักษะในการเป็นผู้นำและคอยแก้ปัญหาให้กับทีม ในเรื่องเกี่ยวกับวิศวกรรมโครงสร้าง
- มีการจัดการและระบบภายในทีมในเรื่องของความปลอดภัย(safety) และความสะอาดสิ่งแวดล้อม

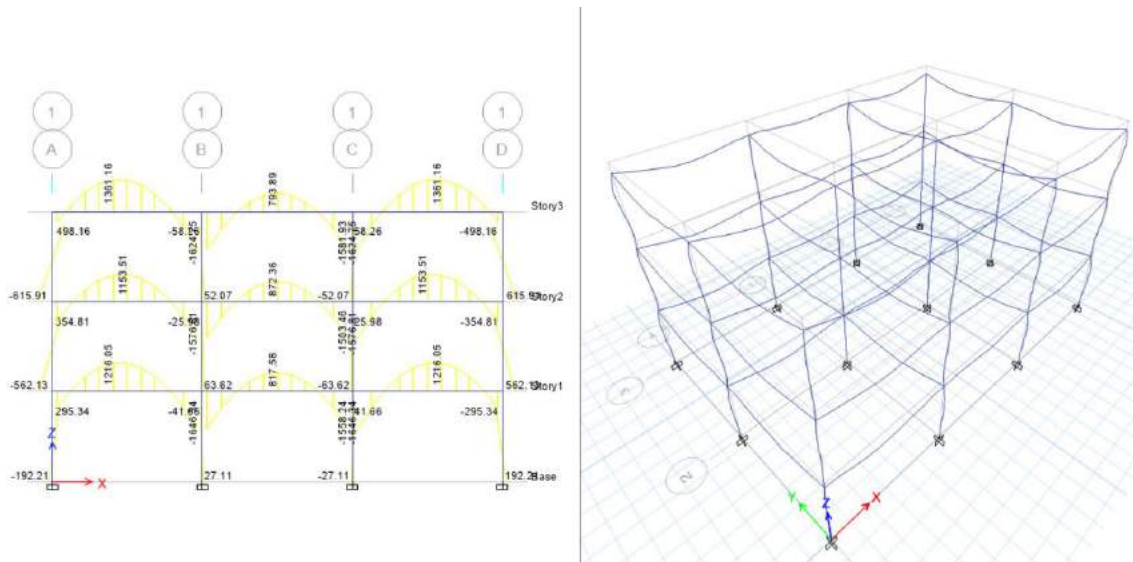
ทักษะและความสามารถพิเศษอื่นๆ

- สามารถ พูด อ่าน เขียน อังกฤษได้พอใช้
- สามารถใช้งานโปรแกรม MS.Office อาทิ MS.Excel, Word, Project, Power point ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- สามารถใช้งานโปรแกรมไฟไนต์เอลิเมนต์ในการออกแบบและคำนวณโครงสร้างได้ดี ETABS, SAFE,SAP2000

ตัวอย่างการใช้งานโปรแกรม **ETABS**



วิเคราะห์โมเมนต์ และการเกิด **Deflection** ในอาคาร



บุคลิกลักษณะในตัวของข้าพเจ้า

ข้อดี

- มีความขยันอดทนหนักเอาเบาสู้
- มีความมุ่งมั่นขุดเจาะในการทำงาน
- เป็นคนมีระเบียบ มีกระบวนการคิดที่เป็นแบบแผน และตรงต่อเวลา
- เป็นคนมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับเพื่อนร่วมงาน เข้ากับคนง่ายไม่ถือตัวและอ่อนน้อมถ่อมตน

ข้อเสีย

- บางครั้งเพราะความที่เป็นคนถ้าทำอะไรก็จะมุ่งมั่นทำงานให้สำเร็จ บางทีอาจทำให้คนอื่นมองว่าเป็นคนโลกส่วนตัวสูง
- เป็นคนปฏิเสธงานไม่ค่อยเป็น ทำให้บางครั้งรับงานมาแล้วมันเกินตัว แต่ก็มีความพยายามที่จะทำให้สำเร็จก่อน ถ้าไม่ไหวจริงๆ ถึงจะเอ่ยปาก
- ไม่ชอบการที่บางครั้งคุ้ยจับกลุ่มกันทำให้รู้สึกที่เราเข้ากับเพื่อนร่วมงานไม่ได้
- ถ้าพูดอะไรขึ้นมาแล้วก็มีมักจะรับผิดชอบต่อคำพูดนั้น ทำให้เวลารับปากว่าจะเสร็จบางทีเกือบเช้า ทำให้ส่งผลเสียต่อร่างกายและศักยภาพในการทำงานของวันถัดไป

-งานอดิเรก เล่นกีฬาแบดมินตัน,หาข้อมูลข่าวสารทาง internet