

นายณัฐกิตติ บุญยะศรี (วิศวกรโครงสร้าง)



ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ : นายณัฐกิตติ บุญยะศรี
วันเดือนปีเกิด : 6 มีนาคม 2541
สถานะ : โสด , สัญชาติ : ไทย
ศาสนา : พุทธ

ประสบการณ์

ประสบการณ์ขณะเรียน อาทิเช่น

- เข้าค่ายโอลิมปิกวิชาการ สอวน. คอมพิวเตอร์ ค่า2 (พ.ศ. 2557)
- คิวเตอร์ เช่น วิชา C-Programming , Calculus, Structural Analysis (2016 – 2019)
- มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม เช่น MU Open House, CE camp (2016 - 2019)
- ฝึกงานโครงการหมู่บ้านจัดสรร บริษัท ศุภาลักษณ์ จำกัด มหาชน
- วิเคราะห์และออกแบบบ้านสองชั้นโดยไม่ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์
- วิเคราะห์และออกแบบโกดังสินค้า
- ออกแบบอาคารขนาดใหญ่โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (คอนโดมิเนียมสูง 8 ชั้น) : Sap2000 และ Etabs program

ประสบการณ์ในการทำงาน

1. บริษัท สเปน ซิสเต็มส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (3 สิงหาคม 2563 ถึง 15 ธันวาคม 2564)

(ตำแหน่ง วิศวกรออกแบบโครงสร้าง)

- ออกแบบพื้น post-tension
- ออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กของอาคาร
- ออกแบบโครงสร้างเหล็กของอาคาร โครงเหล็ก และอื่นๆ
- ออกแบบและเตรียมเอกสาร post-tension shop drawing ของโครงสร้างสะพานและอาคาร
- ราชการคำนวณค่า elongation ของ tendon และ PT bar ของ bridge segment , U girder , I girder , cross beam , pier column และอื่นๆ
- ราชการคำนวณ Stress check ของ bridge segment , U girder , I girder , cross beam , pier column และอื่นๆ

ทักษะด้านโปรแกรม

- C-Programming
- Revit
- SAFE
- Sap2000
- Staad pro
- Auto Cad
- Sketch Up
- Adapt builder
- Adapt PT
- Etabs
- Microsoft Office

การศึกษา

- มัธยมศึกษาตอนปลาย : โรงเรียน ปิยะมหาราชาลัย , อ.เมือง จ.นครพนม (พ.ศ. 2556 – 2558) (GPA 3.44)
- ปริญญาตรี วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (พ.ศ. 2559 - 2563) (เกียรตินิยมอันดับ 1 : GPA 3.69)
- ใบประกอบวิชาชีพ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา (ภย.75888)

ประสบการณ์ในการทำงาน

2. บริษัท Dynamic Engineering Consultants (3 มกราคม 2565 ถึง ปัจจุบัน)

(ตำแหน่ง วิศวกรออกแบบโครงสร้าง)

- วิเคราะห์และออกแบบฐานรากขนาดใหญ่
- วิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เช่น อาคาร , บ้านพักอาศัย สนามบิน โรงงาน บ่อน้ำ และอื่นๆ
- วิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างเหล็ก เช่น อาคารซ่อมบำรุงเครื่องบิน โรงงาน อาคาร และอื่นๆ
- ตรวจสอบการออกแบบ Post tension
- ถอดปริมาณราคางานโครงสร้าง
- อื่นๆ

ช่องทางติดต่อ

- Phone: 0913618827
- Facebook : Aom Natthakit
- IG : AAOM_N
- Line : Aommu59
- Email : nuttigit@hotmail.com

NATTHAKIT BOONYASRI

(STRUCTURAL ENGINEER)



PROFILE

Name : Natthakit Boonyasri
Date of Birth : 6 March 1998
Status : Single , Nationality : Thai
Religion : Buddhism

EXPERIENCE

EXPERIENCE WHILE STUDYING

- Olympic Academic Computer Camp (2014)
- A tutor such as C-Programming , Calculus, Structural Analysis (2016 – 2019)
- Being a Staff in various activities such as MU Open House, CE camp (2016 - 2019)
- Intern at Supalai Company
- Design a two-story house structure by hand
- Design steel structure for warehouse
- Design a 8-story building by using Sap2000 and Etabs program (Senior Project)

WORK EXPERIENCE

1.SPAN SYSTEMS INTERNATIONAL Co.,Ltd (August 2020 to December 2021) (Structural design engineer)

- Design post-tension slab
- Design RC structural building
- Design Steel structural building and steel frame
- Design shop drawing and prepare post-tension detail of bridge and building structural
- Calculate elongation and check stress of Tendon and PT bar of bridge segment , U girder , I girder , cross beam , pier column and other

EDUCATION

- High School : Piyamaharajalai School, Nakhon Phanom Province (2013 - 2015) (GPA 3.44)
- Bachelor Degree in Civil and Environmental Engineering, Faculty of Engineering Mahidol University (2016 - 2020) (**First Class Honors** : GPA **3.69**)
- Civil Engineer License (ภช.75888)

WORK EXPERIENCE

2. DYNAMIC ENGINEERING CONSULTANT Co.,Ltd (January 2022 to date) (Structural design engineer)

- Design of the reinforced concrete structure such as building , airport , factory
- Design of the steel structure such as building , airport , factory
- Post tension Check
- BOQ
- Other

PROGRAM SKILLS

- C-Programming
- Revit
- SAFE
- Sap2000
- Staad pro
- Auto Cad
- Etabs
- Adapt PT
- Microsoft Office

CONTACT

- Phone: 0913618827
- Facebook : Aom Natthakit
- IG : AAOM_N
- Line : Aommu59
- Email : nuttgit@hotmail.com