



พัชรพรรณ โพรธิ์

วิศวกรโยธา

Personal Summary

“วิศวกรโยธา พร้อมประสบการณ์ทำงานและใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร ผ่านการทำงานจากบริษัทรับสร้างบ้านและฝึกงานจากโครงการรถไฟฟ้า โดยได้รับการฝึกอบรมการใช้โปรแกรม เช่น Autodesk Revit, SAP2000 Robot Structural, Microsoft Project
ทั้งนี้ดิฉันสามารถนำความรู้ที่ได้จากการทำวิทยานิพนธ์มาปรับใช้ ในการออกแบบงานทางวิศวกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมถึงนำทักษะและ ความสามารถมาใช้ในการทำงานได้อีกด้วย”

PROFILE

ชื่อ-นามสกุล : น.ส.พัชรพรรณ โพรธิ์
ชื่อเล่น : ส้มดุน, อายุ : 24 ปี
วันเกิด : 14 สิงหาคม 2539
สถานะ : โสด

STRENGTH

สามารถทำงานภายใต้แรงกดดันได้
กล้าตัดสินใจ, มีความรับผิดชอบสูง
เรียนรู้ได้รวดเร็ว, กระตือรือร้น, ขยัน

CONTACT

เบอร์โทรศัพท์ : 092-4785955
E-mail : Pattawan.pho@hotmail.com
ที่อยู่ : 19/41, ซ.คุณยายพ่วง, ม.3
ต.คูคต, อ.ลำลูกกา
จ. ปทุมธานี, 12130

Experience

PPY HOUSE
2562

- วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ติดต่อประสานงานลูกค้า วางแผนงานให้เป็นไปตามขั้นตอน

ITALIAN-THAI
DEVELOPMENT PLC.
2561

- ฝึกงานโครงการรถไฟฟ้าสายสีส้ม สถานีคลองบ้านม้า
- ศึกษาขั้นตอนการทำงาน การทดสอบคอนกรีต
- ถอดปริมาณเหล็ก และลักษณะการวางD-Wall

เปิดบ้านวิศวะมหิดล
2561

- วิทยากรให้ความรู้ทางด้านวิศวกรรมโยธา

ค่าย CE-CAMP ครั้งที่ 3
2560

- หัวหน้าฝ่ายดูแลผู้เข้าร่วมโครงการและประสานงาน กิจกรรม

คอนเสิร์ต INCRISIS
“LOST IN SPACE”
2559

- คณะกรรมการโครงการ ศึกษาพื้นที่การแสดง จัดเตรียมเวที และตำแหน่งของซุ้มกิจกรรม

เปิดบ้านมหิดล
2558

- ตำแหน่งต้อนรับ
- แนะแนวการศึกษาต่อด้านวิศวกรรมโยธา

Certifications

- ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร
- คณิตศาสตร์ เต็ม 100

Education

2561 - 2558

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยมหิดล เกรดเฉลี่ยสะสม 2.95

2557 - 2552

โรงเรียนฤทธิยะวรรณาลัย เกรดเฉลี่ยสะสม 3.59

Skills & Software

- AutoCAD
- SAP2000
- Autodesk Revit
- Robot Structural
- ArchiCAD
- Microsoft Project
- SketchUP
- Microsoft Excel

Thesis

ศึกษาการสร้างฐานข้อมูลชนิด ขนาด รูปร่างและคุณสมบัติ ของเหล็กที่ต้องการในโปรแกรม Autodesk Revit เพื่อคำนวณโครงสร้างหลังคาเหล็กต่อไปโปรแกรม Robot Structure เปรียบเทียบการคำนวณโครงสร้างโดยใช้มาตรฐาน ASD และ LRFD