

รหัส : 6783341

แก้ไขประวัติล่าสุด : 1 พฤษภาคม 2563

ชื่อ จินห์นิภา นามสกุล คำปันศักดิ์

ที่อยู่ 589/1051 คอนโดซีดีโฮม รัชดาปิ่นเกล้า ถ.จรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด
กรุงเทพมหานคร 10700

Email jinnipa.kam@gmail.com

Mobile 094-601-9445



รายละเอียดส่วนตัว

เพศ	หญิง	วันเกิด	11 เมษายน 2538	อายุ	25 ปี
ส่วนสูง	155 ซม.	น้ำหนัก	45 กก.		
สัญชาติ	ไทย	ศาสนา	พุทธ		
สถานภาพสมรส	โสด				

ลักษณะงานที่ต้องการ

* ไม่สนใจงานขายประกัน

ตำแหน่งงานที่ต้องการสมัคร

1. วิศวกรออกแบบ
2. วิศวกรโครงสร้าง
3. วิศวกรโยธา

เงินเดือนที่ต้องการ

30,000

ประเภทงานที่ต้องการ

ประจำ

วันที่สามารถเริ่มงานได้

15 วัน

ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

2561

ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี	สาขา	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา
คณะ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วุฒิ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
เกรดเฉลี่ย	2.98		

โรงเรียนส่วนบุญโญปถัมภ์ ลำพูน

2555

ระดับการศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย
เกรดเฉลี่ย	3.65

ประวัติการทำงาน/ฝึกงาน

MIYAGAWA DATA SUPPORT CENTER COMPANY LIMITED

กรกฎาคม 2561 - ปัจจุบัน

2, จัสมิน อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล ทาวเวอร์, ชั้น 24, สุขุมวิท, คลองเตยเหนือ, วัฒนา, กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง	วิศวกรออกแบบ	เงินเดือน	30,000
ระดับ	เจ้าหน้าที่		
หน้าที่รับผิดชอบ			

- เข้าร่วมอบรมการออกแบบและวิเคราะห์โครงสร้างอาคารในสโตนส์ญี่ปุ่น ณ.ประเทศญี่ปุ่น (ระยะเวลา1ปี) โดยได้รับการอบรมทั้งในส่วนการทำงาน และภาษาญี่ปุ่น
- ศึกษาและดูขั้นตอนการก่อสร้างอาคารในสโตนส์ญี่ปุ่น
- ออกแบบวิเคราะห์โครงสร้างโดยใช้โปรแกรมวิเคราะห์โครงสร้างต่างๆ
- ตรวจสอบแบบงานสถาปัตยกรรม
- จัดทำโมเดลงานสถาปัตยกรรมโดยใช้โปรแกรมวิเคราะห์โครงสร้าง
- จัดทำโมเดลงานโครงสร้างโดยใช้โปรแกรมวิเคราะห์โครงสร้าง
- ตรวจสอบจุดต่อโครงสร้าง
- ตรวจสอบขนาดหน้าตัดโครงสร้าง
- จัดทำแบบเพื่อส่งให้กับฝ่ายผลิตดำเนินการผลิตชิ้นงาน(ชิ้นส่วนโครงสร้าง)ต่อไป
- ออกแบบวิเคราะห์อาคารต้านแรงแผ่นดินไหว
- ออกแบบงานโครงสร้างเหล็ก (หลังคา)
- การประสานงานกับบริษัทแม่ที่ญี่ปุ่น ดำเนินการโดยใช้การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์(E-Mail) เป็นภาษาญี่ปุ่น
- การสื่อสารภายในองค์กรโดยใช้ภาษาญี่ปุ่น

Freelance

มกราคม 2561 - ปัจจุบัน

589/1051 คอนโดซิดดี้โฮม ถ.จรัญสนิทวงศ์ เขตบางพลัด แขวงบางอ้อ กรุงเทพมหานคร 10700

ตำแหน่ง พนักงานเขียนแบบ / ออกแบบวิเคราะห์ โครงสร้าง เงินเดือน -
ระดับ เจ้าหน้าที่

หน้าที่รับผิดชอบ

- รับงานออกแบบ เขียนแบบ บ้านพักอาศัย ชั้นเดียว สองชั้น หรือ อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น
- ออกแบบวิเคราะห์โครงสร้างโดยใช้โปรแกรม ETAB , SAP2000 , Excel
- เขียนแบบ 3มิติ โดยใช้โปรแกรม Sketup
- เขียนแบบ 2มิติ โดนใช้โปรแกรม Autocad

บริษัท เอ็นแอลดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

มิถุนายน 2560 - มกราคม 2561

417 ถนนราชวิถีเขตบางพลัดกรุงเทพมหานคร 10700 ประเทศไทย

ตำแหน่ง วิศวกรประมาณราคา,วิศวกรสนาม เงินเดือน นักศึกษาฝึกงาน
ระดับ เจ้าหน้าที่

หน้าที่รับผิดชอบ

- ถอดปริมาณวัสดุงานโครงสร้าง
- ถอดปริมาณวัสดุงานสถาปัตยกรรม
- เปรียบเทียบปริมาณงาน ตาม BOQ ในโครงการ
- จัดทำเอกสารใบเสนอราคา
- จัดทำแผนการจัดหาวัสดุ
- จัดทำเอกสารบัญชีการแสดงผลปริมาณงาน
- จัดทำเอกสารงวดงาน
- จัดทำเอกสารใบของบประมาณ
- ควบคุมการก่อสร้าง Slip Form โครงการ เออร์บานโอ ราชวิถี (Urbano Rajavithi)

ประวัติการฝึกอบรม/ประกาศนียบัตร

สภาวิศวกร Council of Engineers Thailand

ธันวาคม 2562 - ธันวาคม 2562

หลักสูตร

เพิ่มพูนความรู้ทางวิศวกรรมสำหรับวิศวกรยุค 4.0

หลักสูตร การอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
 ประกาศนียบัตร/วุฒิบัตร ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา (กว.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ธันวาคม 2558 - ธันวาคม 2558

หลักสูตร ค่าจ้างสำรวจ feild survey , ค่าจ้างออกแบบวิเคราะห์โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก

ความสามารถ ผลงาน เกียรติประวัติ

ความสามารถทางภาษา

	พูด	อ่าน	เขียน	ผลคะแนนสอบ	
ไทย	เยี่ยม	เยี่ยม	เยี่ยม		
ญี่ปุ่น	พอใช้	พอใช้	พอใช้	JLPT	N4
อังกฤษ	พอใช้	พอใช้	พอใช้		

ความสามารถพิเศษอื่น ๆ

- โปรแกรม autocad
- โปรแกรม sketup
- โปรแกรม ETAB , SAP2000
- โปรแกรม Autodesk Revit
- โปรแกรม Microsoft Office

โครงการ ผลงาน เกียรติประวัติ และประสบการณ์อื่น ๆ

1.งานสำรวจภาคสนาม (Field Survey)

- ฝึกปฏิบัติงานสำรวจภาคสนาม ณ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ซึ่งเป็นการฝึกอบรมเป็นระยะเวลา 7 วัน
- ซึ่งเป็นการผนวกความรู้ในวิชา Survey กับ Route Survey มาใช้ในการปฏิบัติงานหน้าสนามจริง และสามารถควบคุมงานก่อสร้างได้จริง

2.งานออกแบบวิเคราะห์โครงสร้าง (Building Design Camp)

- เป็นการจัดอบรมเกี่ยวข้องกับการออกแบบวิเคราะห์โครงสร้างสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ที่เตรียมออกฝึกสหกิจศึกษาในชั้นปีที่ 5 เพื่อให้สามารถออกแบบโครงสร้างและควบคุมงานก่อสร้างได้จริง โดยจัดอบรมที่ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เป็นระยะเวลา 7 วัน
- เป็นการใช้ความรู้จากวิชาเขียนแบบ , วิเคราะห์โครงสร้าง , ออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก , ประมาณราคา มาใช้จำลองสำหรับการทำงานจริง โดยเริ่มจากการรับแบบสถาปัตยกรรมจากสถาปนิก ออกแบบวิเคราะห์โครงสร้าง จนกระทั่งจัดทำแบบโครงสร้าง และประมาณปริมาณวัสดุเบื้องต้น
- ออกแบบวิเคราะห์โครงสร้างโดยใช้โปรแกรม ETAB , SAP2000
- เขียนแบบโครงสร้างสำหรับการจัดทำ SHOP Drawing โดยใช้โปรแกรม Autocad 2D , Google Sketup

3.มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว) ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

- 4.เข้าร่วมอบรมการออกแบบและวิเคราะห์โครงสร้างอาคารในสไลด์ญี่ปุ่น ณ.ประเทศญี่ปุ่น (ระยะเวลา1ปี) โดยได้รับการอบรมทั้งในส่วนการทำงาน และภาษาญี่ปุ่น

บุคคลอ้างอิง

- ศ.ดร.พณิช วุฒิพิรุฬห์
- รศ.ดร.สัญญา อินทรพิชัย
- ผศ.ชำนาญ ดวงจรัส
- ผศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวารักษ์

