

ประวัติและประสบการณ์



ชื่อ : ว่าที่ร.ต.สัญญา สุนทรจินดา

วัน/เดือน/ปีเกิด : 6 พฤษภาคม 2520

อายุ (ปี) : 43

สัญชาติ : ไทย

โทรศัพท์ 0807519877

email: sunsoon521@gmail.com

Line id:0818403466

ที่อยู่ : 95/19 หมู่ 14 ต.บางบัวทอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี

ความสามารถทางภาษา : ไทย - ดีมาก
อังกฤษ - ดี

ประวัติการศึกษา :

ระดับการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ
1.ปริญญาตรี	อศ.บ.	โยธา	มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์	ไทย	2543
2.ปริญญาโท					
3.ปริญญาเอก					
4. อื่นๆ	ประกาศนียบัตร บัณฑิต	การจัดการและการ ประเมินโครงการ	สถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จ เจ้าพระยา	ไทย	2545

การจดทะเบียนวิชาชีพ : ภาควิศวกร (ภย. 30209)

ประวัติการฝึกอบรมดูงาน : 1.) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับ บริหาร
2.) Web building and design จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประสบการณ์การทำงาน

2561 – ปัจจุบัน ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน วิศวกรโครงการ หจก.อึ้งแซเฮง
ชื่อโครงการ/งาน โครงการก่อสร้างถนนสาย นม.1120-บ้านโคกไผ่ นครราชสีมา
มูลค่าโครงการ/งาน 355,820,000 บาท
เจ้าของโครงการ/งาน สำนักงานก่อสร้างทาง กรมทางหลวงชนบท กรุงเทพมหานคร/ประเทศไทย
(หน่วยงาน/ประเทศ)
ลักษณะโครงการ การก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ,ถนนคอนกรีต ,งานสะพาน
งานไฟฟ้า และงานป้ายจราจร
หน้าที่ที่รับผิดชอบ งานประมาณราคา จัดหาผู้รับเหมา งานต่อราคาผู้รับเหมา งานจัดทำ

		เอกสารเสนอราคา ทำpaymentผู้รับเหมา และ ทำแผนงาน จ่ายงานให้ผู้รับเหมา เอกสารแก้ไขสัญญา ทำshop drawing ทำเอกสารการประชุม ทำรายการคำนวณสะพาน ตรวจสอบค่าระดับ ควบคุมปริมาณวัสดุ และควบคุมงานให้เป็นไปตามคุณภาพงาน
2561 - 2561	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน ชื่อโครงการ/งาน	วิศวกรโครงการ บริษัท สิ้นเจริญสนม จำกัด โครงการก่อสร้างคันทางและระบบป้องกันน้ำท่วมที่ทำอากาศยานนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช
	มูลค่าโครงการ/งาน	353,838,000.00 บาท
	เจ้าของโครงการ/งาน (หน่วยงาน/ประเทศ)	การทำอากาศยานนครศรีธรรมราช การทำอากาศยาน กรุงเทพมหานคร /ประเทศไทย
	ลักษณะโครงการ	การก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลติกคองกรีต ,ถนนคองกรีต ,งานสะพาน งานไฟฟ้า และงานป้ายจราจร
	หน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	งานประมาณราคา จัดหาผู้รับเหมา งานต่อราคาผู้รับเหมา งานจัดทำเอกสารเสนอราคา ทำpaymentผู้รับเหมา และ ทำแผนงาน จ่ายงานให้ผู้รับเหมา เอกสารแก้ไขสัญญา ทำshop drawing ทำเอกสารการประชุม ทำรายการคำนวณสะพาน ตรวจสอบค่าระดับ ควบคุมปริมาณวัสดุ และควบคุมงานให้เป็นไปตามคุณภาพงาน
2560 – 2561	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน ชื่อโครงการ/งาน	วิศวกรโครงการ หจก.อึ้งแซเฮง โครงการก่อสร้างถนนสาย รย.1012-บ้านทุ่งอ้ายบัว อ.เมือง จ.ระยอง กม.0+000 ถึง กม.13+081 (ตอน1) ,0+000 ถึงกม.0+000 – 4+500(ตอน2) ระยะทางประมาณ 17,000 เมตร
	มูลค่าโครงการ/งาน	210,000,000.00 บาท
	เจ้าของโครงการ/งาน (หน่วยงาน/ประเทศ)	สำนักงานก่อสร้างทาง กรมทางหลวงชนบท กรุงเทพมหานคร/ประเทศไทย
	ลักษณะโครงการ	การก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลติกคองกรีต ,ถนนคองกรีต ,งานสะพาน งานไฟฟ้า และงานป้ายจราจร
	หน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	งานประมาณราคา จัดหาผู้รับเหมา งานต่อราคาผู้รับเหมา งานจัดทำเอกสารเสนอราคา ทำpaymentผู้รับเหมา และ ทำแผนงาน จ่ายงานให้ผู้รับเหมา เอกสารแก้ไขสัญญา ทำshop drawing ทำเอกสารการประชุม ทำรายการคำนวณสะพาน ตรวจสอบค่าระดับ ควบคุมปริมาณวัสดุ และควบคุมงานให้เป็นไปตามคุณภาพงาน

ปี 2559 – 2560	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน ชื่อโครงการ/งาน	วิศวกรโครงการ บริษัท เซ้าท์อีสท์เอเชียเทคโนโลยี จำกัด โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังในแม่น้ำป่าสัก ระยะที่ 1 (ตอน 2) บริเวณช่วง กม.30+000 ถึง กม.35+500 ระยะทางประมาณ 2,700 เมตร
	มูลค่าโครงการ/งาน	574,000,000.00 บาท
	เจ้าของโครงการ/งาน (หน่วยงาน/ประเทศ)	กรมเจ้าท่า กรุงเทพมหานคร/ประเทศไทย
	ลักษณะโครงการ	การก่อสร้างกำแพงป้องกันตลิ่ง เสาดูแลเพิ่มพืดเหล็ก และเสาดูแลเพิ่มพืดคอนกรีต, ปรับปรุง คุณภาพดินหลังกำแพงด้วยระบบเสาดูแลดิน และงานก่อสร้างพื้นทางและ ถนนลาดยางมะตอย หน้า 0.05 เมตร
	หน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	แก้ไขปัญหาทางด้านวิศวกรรม การจัดทำเอกสาร รายงานการดำเนินงานก่อสร้าง ของผู้รับจ้างประจำสัปดาห์และประจำเดือน และรายงานการปฏิบัติงานของที่ ปรึกษาประจำเดือน และจัดวางระบบเอกสารทั้งหมด พร้อมทั้งตรวจสอบเอกสาร การเบิกจ่ายงวดงาน ของผู้รับจ้าง และที่ปรึกษา รวมไปถึงเอกสารสัญญาต่างๆที่ เกี่ยวข้องทั้งหมด
ปี 2559 – 2559	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน ชื่อโครงการ/งาน	วิศวกรโครงการ บริษัท สยามภัณฑวิวัฒนา (มหาชน) จำกัด โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังในแม่น้ำป่าสัก ระยะที่ 1 (ตอน 2) บริเวณ ช่วง กม.30+000 ถึง กม.35+500 ระยะทางประมาณ 2,700 เมตร
	มูลค่าโครงการ/งาน	574,000,000.00 บาท
	เจ้าของโครงการ/งาน (หน่วยงาน/ประเทศ)	กรมเจ้าท่า กรุงเทพมหานคร/ประเทศไทย
	ลักษณะโครงการ	การก่อสร้างกำแพงป้องกันตลิ่ง เสาดูแลเพิ่มพืดเหล็ก และเสาดูแลเพิ่มพืดคอนกรีต, ปรับปรุง คุณภาพดินหลังกำแพงด้วยระบบเสาดูแลดิน และงานก่อสร้างพื้นทางและ ถนนลาดยางมะตอย หน้า 0.05 เมตร
	หน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	แก้ไขปัญหาทางด้านวิศวกรรม การจัดทำเอกสาร รายงานการดำเนินงานก่อสร้าง ของผู้รับจ้างประจำสัปดาห์และประจำเดือน และรายงานการปฏิบัติงานของที่ ปรึกษาประจำเดือน และจัดวางระบบเอกสารทั้งหมด พร้อมทั้งตรวจสอบเอกสาร การเบิกจ่ายงวดงาน ของผู้รับจ้าง และที่ปรึกษา รวมไปถึงเอกสารสัญญาต่างๆที่ เกี่ยวข้องทั้งหมด

ปี 2558 – 2559	<p>ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน วิศวกรสำนักงาน บริษัท เอพซีลอน จำกัด</p> <p>ชื่อโครงการ/งาน โครงการก่อสร้างถนนศรีนครินทร์-ร่วมเกล้า ช่วงที่ 2 ก่อสร้างถนนศรีนครินทร์-ร่วมเกล้า จากคลองหัวหมากถึงคลองลำสาลี</p> <p>มูลค่าโครงการ/งาน 934,000,000.00 บาท</p> <p>เจ้าของโครงการ/งาน สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร/ประเทศไทย (หน่วยงาน/ประเทศ)</p> <p>ลักษณะโครงการ การก่อสร้างถนนและทางลอดยาวประมาณ 980 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำและระบบไฟฟ้าแสงสว่างและงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง</p> <p>หน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย การจัดทำเอกสาร รายงานการดำเนินงานก่อสร้างของผู้รับจ้างประจำสัปดาห์และประจำเดือน และรายงานการปฏิบัติงานของที่ปรึกษาประจำเดือน และจัดวางระบบเอกสารทั้งหมด พร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารการเบิกจ่ายงวดงาน ของผู้รับจ้างและที่ปรึกษา รวมไปถึงเอกสารสัญญาต่างๆที่เกี่ยวข้องทั้งหมด</p>
ปี 2554 – 2557	<p>ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน วิศวกรโครงการ บริษัท เอพซีลอน จำกัด</p> <p>ชื่อโครงการ/งาน โครงการก่อสร้างถนนฝั่งเมืองสายก ชุมชนป่าตอง-ชุมชนกะรน จังหวัดภูเก็ต</p> <p>มูลค่าโครงการ/งาน 211,000,000.00 บาท</p> <p>เจ้าของโครงการ/งาน สำนักก่อสร้างทาง กรมทางหลวงชนบท กรุงเทพมหานคร/ประเทศไทย (หน่วยงาน/ประเทศ)</p> <p>ลักษณะโครงการ การก่อสร้างถนนยาวประมาณ 2,900 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำและระบบไฟฟ้าแสงสว่างและงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง สามารถแยกประเภทงานดังนี้ 1.งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ช่องจราจร พร้อมทาสีตีเส้น(ช่องจราจรขนาด 3 และ 3.50เมตร)ยาวประมาณ 2,500 เมตร 2.งานวางท่อระบายน้ำสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดขนาด 1.50 ,1.60 ,1.80 ,2.10 ,2.50 , 2.80 และ3.10 เมตรและงานวางท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตรยาวประมาณ 5,000 เมตร 3. งานระบบไฟฟ้าแสงสว่างและงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง</p> <p>หน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย การจัดการบริหารโครงการฯ ควบคุมงานก่อสร้างโครงการ ติดต่อประสานงาน จัดทำปริมาณงานเพื่อการเบิกจ่ายเงิน เอกสารสัญญา แบบเพื่อกรก่อสร้าง และทำแบบก่อสร้างพร้อมหาปริมาณงาน และจัดทำเอกสารที่งานทดสอบวัสดุเกี่ยวข้องทั้งหมด</p>
ปี 2553 – 2554	<p>ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน วิศวกรโครงการ บริษัท เอพซีลอน จำกัด</p> <p>ชื่อโครงการ/งาน โครงการจัดซ่อมและเสริมกำลังสะพานข้ามคลอง 72 สะพาน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร(กลุ่มที่ 3 พื้นที่เขตบางพลัด เขตบางกอกน้อย และเขตบางกอกใหญ่ จำนวน 16 สะพาน)</p> <p>มูลค่าโครงการ/งาน 80,000,000.00 บาท</p> <p>เจ้าของโครงการ/งาน สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร/ประเทศไทย (หน่วยงาน/ประเทศ)</p>

ลักษณะโครงการ โครงการฯต้องทำการซ่อมแซมสะพานจำนวน 15 สะพานคือ

- 1.) สะพานข้ามคลองเตย
- 2.) สะพานข้ามคลองบางอ้อ
- 3.) สะพานข้ามคลองสะพานยาว
- 4.) สะพานข้ามคลองมอญ (1)
- 5.) สะพานข้ามคลองเตาอิฐ
- 6.) สะพานข้ามคลองบางรัก
- 7.) สะพานข้ามคลองบางพระครู
- 8.) สะพานข้ามคลองบางพลัด
- 9.) สะพานข้ามคลองบางพลู
- 10.) สะพานข้ามคลองบางยี่ขัน
- 11.) สะพานข้ามคลองมอญ (2)
- 12.) สะพานข้ามคลองบางขุนนนท์
- 13.) สะพานข้ามคลองวัดเจ้าอาม
- 14.) สะพานข้ามคลองซึก
- 15.) พระสะพานข้ามคลองข้างวัดแก้ว
- 16.) สะพานข้ามคลองมอญ (3)

ลักษณะโครงการฯ ประกอบไปด้วย 3 ส่วน คือ

- 1.) งานตรวจสอบความแข็งแรงของสะพานจำนวน 16 สะพาน
- 2.) งานซ่อมแซมสะพานจำนวน 15 สะพาน ซึ่งการซ่อมสะพานประกอบไปด้วย 2 ส่วนคือ
 - 2.1) งานซ่อมแซมเชิงลาด โดยใช้คอนกรีตมวลเบา จำนวน 15 สะพาน (60 เเชิงลาด)
 - 2.2) งานซ่อมแซมพื้นสะพาน โดยใช้ CFRP จำนวน 15 สะพาน

หน้าที่ที่รับผิดชอบ การจัดการบริหารโครงการฯ ควบคุมงานก่อสร้างโครงการ ติดต่อประสานงาน จัดทำปริมาณงานเพื่อการเบิกจ่ายเงิน เอกสารสัญญา แบบเพื่อการก่อสร้าง และทำแบบก่อสร้างพร้อมหาปริมาณงาน และจัดทำเอกสารที่งานทดสอบวัสดุเกี่ยวข้องทั้งหมด

ปี 2550 – 2553

ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน วิศวกรควบคุมงาน บริษัท เอพซิลอน จำกัด

ชื่อโครงการ/งาน โครงการก่อสร้างทางเชื่อมต่อโครงการทางพิเศษสายบางพลี-สุขสวัสดิ์ กับทางพิเศษบูรพาวิถี

มูลค่าโครงการ/งาน 1,168,925,889.17 บาท

เจ้าของโครงการ/งาน การทางพิเศษแห่งประเทศไทย กระทรวงคมนาคม/ประเทศไทย (หน่วยงาน/ประเทศ)

ลักษณะโครงการ โครงการประกอบไปด้วย 2 ส่วน คือ

- 1.) ด้านรับบัตรผ่านทาง 1 ด้านและด้านเก็บค่าผ่านทาง 2 ด้าน

2.)สะพานทางเชื่อมตอมี่ทั้งหมด 6 สะพานคือ

2.1)Ramp A :Directional Ramp ยาวประมาณ 555 เมตร

2.2)Ramp B :Directional Ramp ยาวประมาณ 710 เมตร

2.3)Ramp C :Directional Ramp ยาวประมาณ 1,177 เมตร

2.4)Ramp D :Loop Ramp ยาวประมาณ 884 เมตร

2.5)Ramp E :Directional Ramp ยาวประมาณ 953 เมตร

2.6)Ramp F :Directional Ramp ยาวประมาณ 447 เมตร

ลักษณะโครงการฯ

เป็นทางยกระดับโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กโดยมีลักษณะขนาด

1 ช่องจราจร ช่วงจราจรกว้าง 4.50 ม. ไหล่ทางด้านขวากว้าง 0.75 ม.

ด้านซ้ายกว้าง 2.00 ม. ความกว้างโดยรวม 8.25 ม.

หน้าที่ที่รับผิดชอบ ควบคุมงานก่อสร้างโครงการ ติดต่อประสานงาน ตรวจสอบ ปริมาณงานเพื่อการเบิกจ่ายเงิน ตรวจสอบเอกสารสัญญา ตรวจสอบแบบเพื่อการก่อสร้าง และทำแบบก่อสร้างพร้อม ปริมาณงานและทำweekly,monthly report

ปี 2548 – 2550

ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน วิศวกรควบคุมงานบริษัท เอฟซีลอน จำกัด

ชื่อโครงการ/งาน โครงการก่อสร้างสะพานข้ามทางแยกบนถนนกัลปพฤกษ์ (ถนนสุขาภิบาล1,ชอยก้านน้มน้ำ) 2 แห่ง

มูลค่าโครงการ/งาน 467,250,000.00 บาท

เจ้าของโครงการ/งาน สำนักก่อสร้างสะพาน กรมทางหลวงชนบท/ประเทศไทย (หน่วยงาน/ประเทศ)

ลักษณะโครงการ 1.) ถนนกัลปพฤกษ์-ชอยก้านน้มน้ำ มีความยาวประมาณ 430 เมตร
2.) ถนนกัลปพฤกษ์-สุขาภิบาล 1 มีความยาวประมาณ 780 เมตร

ลักษณะโดยทั่วไป

เป็นทางยกระดับโครงสร้างเหล็กสำเร็จรูปและคอนกรีตเสริม

เหล็ก โดยสร้างเป็น 2 สะพานคือสะพานชอยก้านน้มน้ำและ

สุขาภิบาล1 มีความสูงเหนือระดับผิวจราจรเดิม6.50ม.และ

9.00ม.ตามลำดับ แยกเป็น 2 สะพานและมีการปรับแนวคลอง

เดิมเพื่อให้มีการสัญจรทางน้ำได้สะดวกมากยิ่งขึ้น โดยจะมีความ

กว้าง 8.30 เมตร มี 2ช่องทาง เป็นพื้นผิวจราจรคอนกรีตเสริม

เหล็ก และปูทับด้วยแอสฟัลต์ผสมร้อนหนา 5 ซม. พร้อมจัดทำ

เกาะกลางเพื่อแยกทิศทางการจราจรรวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

บนทางยกระดับและระบบระบายน้ำ , งานปรับปรุงผิวจราจรเดิม,

ติดตั้งเครื่องหมายจราจรและสัญญาณไฟจราจร

หน้าที่ที่รับผิดชอบ ควบคุมงานก่อสร้างโครงการ ติดต่อประสานงาน ตรวจสอบ

ปริมาณงานเพื่อการเบิกจ่ายเงิน ตรวจสอบเอกสารสัญญา และ
ตรวจสอบและทำแบบเพื่อการก่อสร้าง ทำ-curveและทำ
weekly,monthly report

ปี 2547 – 2548

ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน วิศวกรโครงการ บริษัท เอฟซีลอน จำกัด

ชื่อโครงการ/งาน โครงการก่อสร้างและติดตั้งสะพานรถยนต์ข้ามทางแยกจำนวน 15 แห่งกลุ่มที่ 2

มูลค่าโครงการ/งาน

- 1.) ถนนพระราม 3 - ถนนเจริญราษฎร์
-มูลค่างาน 258,833,000.00 บาท
- 2.) ถนนพระราม 3 – ถนนนราธิวาสราชนครินทร์
-มูลค่างาน 242,800,000.00 บาท
- 3.) ถนนพระราม 3 - ถนนสาธุประดิษฐ์
-มูลค่างาน 217,989,816.00 บาท
- 4.) ถนนพระราม 3 - ถนนรัชดาภิเษก (ใต้สะพานพระราม 9)
-มูลค่างาน 274,990,000.00 บาท
- 5.) ถนนพระราม 3 - ถนนสาธุประดิษฐ์ตัดใหม่ –ถนนวงค์แหวน
อุตสาหกรรม
-มูลค่างาน 714,699,010.00 บาท

เจ้าของโครงการ/งาน สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร /ประเทศไทย
(หน่วยงาน/ประเทศ)

ลักษณะโครงการ

- 1.) ถนนพระราม 3 - ถนนเจริญราษฎร์
มีความยาวประมาณ 612 เมตร
- 2.) ถนนพระราม 3 – ถนนนราธิวาสราชนครินทร์
มีความยาวประมาณ 605 เมตร
- 3.) ถนนพระราม 3 – ถนนสาธุประดิษฐ์
มีความยาวประมาณ 693.50 เมตร
- 4.) ถนนพระราม 3 - ถนนรัชดาภิเษก (ใต้สะพานพระราม 9)
มีความยาวประมาณ 713 เมตร
- 5.) ถนนพระราม 3 - ถนนสาธุประดิษฐ์ตัดใหม่ –ถนนวงค์แหวน
อุตสาหกรรม
มีความยาวประมาณ 1,380 เมตร

ลักษณะโดยทั่วไป

เป็นทางยกระดับโครงสร้างเหล็กสำเร็จรูป และคอนกรีตเสริมเหล็ก ความสูงเหนือระดับผิวจราจรเดิมประมาณ 7.50 เมตร แยกเป็น 2 สะพานเนื่องจากตรงกลางเป็นคลองระบาย โดยแต่ละสะพานกว้าง 8.30 เมตร มี 2 ช่องทาง เป็นพื้นผิว จราจรคอนกรีตเสริมเหล็กและปูทับด้วยแอสฟัลต์ผสม ร้อนหนา 5 ซม. พร้อมจัดทำเกาะกลางเพื่อแยกทิศทางการจราจร รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางยกระดับและและระบบ

		ระบายน้ำ , งานปรับปรุงผิวจราจรเดิม,งานภูมิสถาปัตยกรรม, ติดตั้งเครื่องหมายจราจรและสัญญาณไฟจราจร
	หน้าที่ที่รับผิดชอบ	การจัดการบริหารโครงการฯ ควบคุมงานก่อสร้างโครงการ ติดต่อบริษัท ประสานงาน ตรวจสอบปริมาณงานเพื่อการเบิกจ่ายเงิน ตรวจสอบเอกสารสัญญา และตรวจสอบแบบเพื่อการก่อสร้าง ทำ s-curve และทำweekly,monthly report
ปี 2546 – 2547	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน	วิศวกรโครงการ บริษัท พูล แอนด์ เอฟที จำกัด
	ชื่อโครงการ/งาน	ห้วยหิน บลู ลากูน รีสอร์ท
	มูลค่าโครงการ/งาน	สระว่ายน้ำ มูลค่า 64,017,423.60บาท
	เจ้าของโครงการ/งาน (หน่วยงาน/ประเทศ)	ห้วยหิน บลูลากูน รีสอร์ท /ประเทศไทย
	ลักษณะโครงการ/งาน	สร้างสระว่ายน้ำขนาด 4,380 ตารางเมตร ความยาว 1,200เมตร เป็นสระน้ำล้น พร้อมระบบ BACK WASH TO DRAIN WATER
	หน้าที่ที่รับผิดชอบ	ควบคุมงานก่อสร้างโครงการ ติดต่อบริษัทประสานงานและทำแบบก่อสร้าง ตรวจสอบเบิก ผลงานก่อสร้าง ทำs-curve และทำweekly,monthly report
ปี 2545 – 2546	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน	วิศวกรโครงการ บริษัท เจเนจิราสถาปัตย์ จำกัด
	ชื่อโครงการ/งาน	ก่อสร้างสะพานลอยคนเดินข้ามถนนพหลโยธิน
	มูลค่าโครงการ/งาน	1,818,900บาท
	เจ้าของโครงการ/งาน (หน่วยงาน/ประเทศ)	สำนักงานเขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร/ประเทศไทย
	ลักษณะโครงการ/งาน	สร้างสะพานลอยพร้อม ระบบระบายน้ำและระบบไฟฟ้า
	หน้าที่ที่รับผิดชอบ	การจัดการและบริหารโครงการ ติดต่อบริษัทประสานงานและ ทำแบบก่อสร้าง
ปี 2544 – 2545	ตำแหน่งที่ปฏิบัติงาน	1.) เลขานุการ ประธานกรรมการบริหารโรงเรียนในเครือ สายประสิทธิ์ 2.) อาจารย์ โรงเรียนเทคโนโลยีปิ่นมณฑล
	ลักษณะโครงการ/งาน	โรงเรียนเอกชน
	หน้าที่ที่รับผิดชอบ	ตรวจสอบระบบบัญชี ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนการตลาด ตรวจสอบ ระบบการบริหารโรงเรียนและเสนอแนวทางการบริหารโรงเรียน และควบคุมคุณภาพ การศึกษา พร้อมทำแผนการสอน และสอนวิชา สำรวจ