

จิรายุ เอี่ยมสมร
วิทยากรบ้านจั่น



ประสบการณ์การทำงาน

TOTAL MECHANIC CO., LTD. & TRITON MECHANIC CO., LTD.

กรรมการผู้จัดการ ธุรกิจรถเครน ลิฟต์อุตสาหกรรม

2554 - ปัจจุบัน

SMART CRANE CO.,LTD

ผู้จัดการฝ่ายขายและเทคนิค ธุรกิจรีโมทควบคุมไร้สาย

2553 - 2554

CRANE TECHNIK CO., LTD.

ผู้จัดการฝ่ายขายและเทคนิค ธุรกิจรถ/เครน ยี่ห้อ MUNCK

2552 - 2553

KONECRANES (THAILAND) CO., LTD.

ฝ่ายขายงานบริหารและหัวหน้าฝ่ายช่าง ธุรกิจรถ/เครน ยี่ห้อ KONECRANES

2549 - 2552

MORRIS (THAILAND) CO., LTD.

หัวหน้าฝ่ายช่าง ธุรกิจรถ/เครน ยี่ห้อ MORRIS

2535 - 2548

ประวัติการศึกษา/ความรับผิดชอบพิเศษ

มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

ปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจและรัฐประศาสนศาสตร์

สาขา รัฐประศาสนศาสตร์



เทคโนโลยีไทยสุริยะ วิทยาเขตนครสวรรค์

อนุปริญญาตรี

สาขา ช่างอุตสาหกรรม



ประวัติการศึกษา/ความรับผิดชอบพิเศษ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย ปี 2559 - ปัจจุบัน
สาขา วิศวกรรมเครื่องกล



สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน(ประเทศไทย)

ประธานวิทยากรปั้นจั่นหลักสูตรเป็นวิทยากรปั้นจั่น รุ่นที่ 1 ปี 2555
ประธานวิทยากรหลักสูตรผู้สอนด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
ตามประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน รุ่นที่ 8 ปี 2562



ความชำนาญ

- ❖ การทดสอบปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ การควบคุมการใช้งานปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ เทคนิคการบังคับปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ เทคนิคการออกแบบปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ เทคนิคการตรวจสอบรอกและปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ เทคนิคการซ่อมบำรุงรอกและปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ มาตรฐานรอกไฟฟ้าและการออกแบบปั้นจั่น
- ❖ มาตรฐานลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง

หลักสูตรการบรรยาย

- ❖ หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น
- ❖ หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ
- ❖ หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น
- ❖ หลักสูตรการอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น
- ❖ หลักสูตรผู้ตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ หลักสูตรพื้นฐานการออกแบบสะพานปั้นจั่นฯ สำหรับปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ หลักสูตรเทคนิคการตรวจสอบและการบำรุงรักษาสำหรับรอกไฟฟ้าและปั้นจั่น
- ❖ หลักสูตรเทคนิคการออกแบบสำหรับลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง

ประสบการณ์การบรรยาย

- ❖ วิทยากรหลักสูตร “ผู้ตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ”
 - วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- ❖ วิทยากรหลักสูตร “เทคนิคการออกแบบสำหรับลิฟท์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นเครื่องต้นกำลัง”
 - วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- ❖ วิทยากรหลักสูตร “เทคนิคการออกแบบปั้นจั่นเหนือศีรษะขั้นพื้นฐาน”
 - วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- ❖ วิทยากรหลักสูตร “เทคนิคการเป็นวิทยากรปั้นจั่น”
 - สมาคมความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดระยอง

- ❖ วิทยากรหลักสูตร “พื้นฐานวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น”
 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์

ประวัติการเข้ารับการศึกษา (หน่วยงาน / หลักสูตร)

- ❖ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ **2561**
 - เทคนิคการออกแบบอุปกรณ์ช่วยยกชิ้นพื้นฐานตามมาตรฐานสากล รุ่นที่ 2

- ❖ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ **2560**
 - เทคนิคการออกแบบอุปกรณ์ช่วยยกชิ้นพื้นฐานตามมาตรฐานสากล รุ่นที่ 1

- ❖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ **2560**
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์
 - กลศาสตร์สำหรับงานยก

- ❖ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ **2560**
 - กลศาสตร์สำหรับงานยก รุ่นที่ 1

ประวัติการเข้ารับการฝึกอบรม (หน่วยงาน / หลักสูตร)

- | | |
|---|------|
| ❖ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 2560 |
| - เทคนิคการตรวจสอบสลิงและอุปกรณ์ช่วยยก รุ่นที่ 3 | |
| ❖ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 2560 |
| - ผู้ตรวจสอบเครนชนิดติดรถบรรทุก รุ่นที่ 2 | |
| ❖ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) | 2559 |
| - ผู้สอนความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า รุ่นที่ 8 | |
| ❖ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) | 2559 |
| - อบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการใช้งานรอกโซ่ชนิดมือสาวและก้านโยก | |
| ❖ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) | 2555 |
| - เทคนิคการเป็นวิทยากรปั้นจั่น รุ่นที่ 1 | |

ประวัติการเข้ารับการศึกษาฝึกอบรม (หน่วยงาน / หลักสูตร)

- ❖ **สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)** **2555**
 - เทคนิคการเป็นวิทยากรป็นจั้น

- ❖ **วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์** **2552**
 - การอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนา บุคลากร เพื่อเป็นผู้ตรวจสอบเครน/ป็นจั้น

- ❖ **PINTHONG GROUP MANAGEMENT AND CONSULTANTS CO., LTD.** **2552**
 - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

- ❖ **KONECRANES THAILAND** **2551**
 - อบรมผลิตภัณฑ์รอกใช้ไฟฟ้ายี่ห้อ Konecranes รุ่น XN ณ ประเทศออสเตรเลีย

- ❖ **MORRIS THAILAND** **2547**
 - อบรมผลิตภัณฑ์รอกสลิงไฟฟ้ายี่ห้อ Morris รุ่น S400 ณ ประเทศอังกฤษ

Certifications

- ❖ วิทยาการ เทคนิคการตรวจสอบและการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน สำหรับรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ รุ่นที่ 1-9
- ❖ เทคนิคการออกแบบอุปกรณ์ช่วยยกชั้นพื้นฐานตามมาตรฐานสากล รุ่นที่ 1
- ❖ กลศาสตร์สำหรับงานยกรุ่นที่ 1
- ❖ ผู้ช่วยวิทยาการการอบรมเรื่อง เทคนิคการตรวจสอบสลิงและอุปกรณ์ช่วยยก รุ่นที่ 1,2,3
- ❖ การอบรมเรื่อง การติดตั้งและการตรวจสอบปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane) แบบเจาะลึก รุ่นที่ 1
- ❖ ผู้สอนความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า รุ่นที่ 8
- ❖ เทคนิคการเป็นวิทยาการปั้นจั่น รุ่นที่ 1
- ❖ การอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนาบุคลากร เพื่อเป็นผู้ตรวจสอบเครน/ปั้นจั่น
- ❖ Mechanic of Lifting รุ่นที่ 1
- ❖ ผู้ตรวจสอบเครนชนิดติดรถบรรทุก รุ่นที่ 2