

एमอรिन อารีย์  
วิศวกรเครื่องกล/วิทยากรปั้นจั่น



# ประสบการณ์การทำงาน

วิศวกรเครื่องกล / วิทยากรปั้นจั่น

เมษายน 2562 - ปัจจุบัน

---

**SIAM KITO CO., LTD.**

สิงหาคม 2556 - เมษายน 2562

- วิศวกรฝึกอบรม จัดฝึกอบรมหลักสูตรต่างๆเกี่ยวกับงาน  
วิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น

---

**ONVALLA CO., LTD. ; ALLA PCL.**

มีนาคม 2554 - สิงหาคม 2556

- วิศวกรเครื่องกล : ผู้ดำเนินการทดสอบและออกหนังสือรับรอง ปจ.1  
(ปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่นอยู่กับที่ชนิดอื่น)  
ควบคุมดูแลการตรวจสอบปั้นจั่น
- วิทยากรอบรมการใช้งานปั้นจั่นเบื้องต้น  
ผู้ช่วยวิทยากรหลักสูตรผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ  
และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่

# ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขา วิศวกรรมความปลอดภัย



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต

สาขา วิศวกรรมเครื่องกล (กว.เครื่องกล)



## ความชำนาญ

- ❖ การทดสอบปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ การควบคุมการใช้งานปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ เทคนิคการบังคับปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ❖ การใช้งานและการตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยยก
- ❖ รอกโซ่ชนิดมือสาว และรอกโซ่ชนิดก้านโยก

## หลักสูตรการบรรยาย

- ❖ หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น
- ❖ หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ
- ❖ หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น
- ❖ หลักสูตรการอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น

## ประสบการณ์การบรรยาย

- ❖ วิทยากรภาคสนาม “การตรวจสอบและการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันสำหรับรอกโซ่มือสาวและรอกโซ่ชนิดก้านโยก”
  - วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

---

- ❖ วิทยากรภาคสนาม “การตรวจสอบและการเลือกใช้สลิงและอุปกรณ์ช่วยยกแบบมืออาชีพ”
  - วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

---

- ❖ วิทยากรรับเชิญหัวข้อ “ **Stationary Crane**” รายวิชา “พื้นฐานวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น”
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

---

- ❖ วิทยากรร่วมบรรยาย “โครงการอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น สำหรับปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่นอยู่กับที่ชนิดอื่น”
  - คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

---

- ❖ สัมมนาประชุมวิชาการวิศวกรรมความปลอดภัยแห่งชาติ ครั้งที่ 7
  - สมาคมประกันวินาศภัยไทย

## ประวัติการเข้ารับการฝึกอบรม (หน่วยงาน / หลักสูตร)

- ❖ Thai Crane and Lifting Engineering Association *February 19, 2017*
  - Mechanic of Lifting

---

- ❖ Thai General Insurance Association *July 23, 2016*
  - National Safety Engineering Conferences

---

- ❖ NPC Safety and Environmental Service Co., Ltd. *August 24, 2015*
  - ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า

---

- ❖ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) *March 16-21,27-28, 2015*
  - เทคนิคการเป็นวิทยากรปั้นจั่น รุ่นที่ 8

---

- ❖ SHE EXCELLENCE Co., Ltd. *January 28, 2015*
  - ผู้บังคับปั้นจั่นชนิดรถปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุมการใช้งานปั้นจั่น

## ประวัติการเข้ารับการฝึกอบรม (หน่วยงาน / หลักสูตร)

- ❖ **KITO Co., Ltd. (Japan)** *May 19, 2014*
  - Kito Product Academy - MCH/LH/ECH

---
- ❖ **SHE EXCELLENCE Co., Ltd.** *April 30, 2014*
  - การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยแบบ KYT

---
- ❖ **SIAM KITO Co., Ltd.** *August 19-20, 2013*
  - ผู้บังคับปั้นจั่นชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ บันจั่นขาสูงและปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ

---
- ❖ **SS SAFE & SAVE CO., LTD.** *April 26-27, 2013*
  - SAFETY OFFICER AT SUPERVISOR LEVEL

---
- ❖ **THAILAND PRODUCTIVITY INSTITUTE** *July 19-20, 2012*
  - OHSAS 18001 : 2007 INTERNAL AUDIT



## ประวัติการเข้ารับการฝึกอบรม (หน่วยงาน / หลักสูตร)

- ❖ **ABUS Kransysteme GmbH / GERMANY**
  - BASIC/ADVANCED SERVICE

*July 2-5, 2012*

- 
- ❖ **ALLA CO., LTD.**
    - INTERANL AUDIT ISO 9001

*June 20-21, 2012*

# Certifications

- ❖ ผู้ช่วยวิทยากรการอบรมเรื่อง เทคนิคการตรวจสอบสลิงและอุปกรณ์ช่วยยก รุ่นที่ 8,9
- ❖ วิทยากรการอบรมเรื่อง เทคนิคการตรวจสอบและบำรุงรักษาอกรอกโซ่ชนิดมือสาว และชนิดอกรอกโยกตามมาตรฐานญี่ปุ่น รุ่นที่ 3
- ❖ วิทยากรบรรยาย “โครงการอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น สำหรับปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่นอยู่กับที่ชนิดอื่น”
- ❖ Mechanic of Lifting
- ❖ ผู้บังคับปั้นจั่นชนิดรถปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุมการใช้งานปั้นจั่น
- ❖ เทคนิคการเป็นวิทยากรปั้นจั่น
- ❖ ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า
- ❖ Kito Product Academy - MCH/LH/ECH
- ❖ การวิเคราะห์เพื่อความปลอดภัยแบบ KYT
- ❖ ได้การรับรองคุณวุฒิวิชาชีพชั้น 3 ในสาขาวิชาชีพบริการการศึกษา อาชีพครูฝึกในสถานประกอบการ โดยสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)