

กฤษฎาภ วริศปานนท์
วิศวกรเครื่องกล/วิทยากรปั้นจั่น



ประสบการณ์การทำงาน

วิศวกรเครื่องกล/วิทยากรปั้นจั่น

สิงหาคม 2561 - ปัจจุบัน

SIAM KITO CO., LTD.

มีนาคม 2555 - กรกฎาคม 2561

วิศวกรฝึกอบรม/Specialist 1 : จัดฝึกอบรมหลักสูตรต่างๆ เกี่ยวกับงานวิศวกรรมยกหิ้ว และปั้นจั่น

SAFETY MACHINE SERVICE CO., LTD.

เมษายน 2554 - กุมภาพันธ์ 2555

- วิศวกรเครื่องกล ตรวจสอบและเตรียมการทดสอบปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง ปั้นจั่นหอดสูง และรถปั้นจั่น
- ผู้ช่วยวิทยาการหลักสูตรผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นชนิดปั้นจั่นอยู่กับที่ และชนิดปั้นจั่นหอดสูง รถ เรือปั้นจั่น

KABIN CRANE & CONSTRUCTION CO., LTD.

พฤศจิกายน 2552 - มีนาคม 2554

- วิศวกรเครื่องกล ควบคุมการใช้งานรถปั้นจั่น
- จัดทำแผนการยกเบ้เบื้องต้น (Lifting Plan)
- ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยยกสำหรับปั้นจั่น

ประวัติการศึกษา/ความรับผิดชอบพิเศษ

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต

สาขา วิศวกรรมเครื่องกล



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย ปี 2566-ปัจจุบัน

สาขา วิศวกรรมเครื่องกล



ความชำนาญ

- ❖ การใช้งานและการตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยยก
- ❖ เทคนิคการบังคับปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นเคลื่อนที่
- ❖ การควบคุมการใช้งานปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นเคลื่อนที่
- ❖ รอกโซ่ชนิดมือสาว และรอกโยก
- ❖ พื้นฐานกลศาสตร์สำหรับงานยก
- ❖ การวางแผนการยก

หลักสูตรการบรรยาย

- ❖ หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับปั้นจั่น
- ❖ หลักสูตรเทคนิคการตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยยก
- ❖ หลักสูตรการวางแผนการยกเบื้องต้น
- ❖ หลักสูตรเทคนิคการใช้งานและการตรวจสอบรอกมือสาว และรอกโยก
- ❖ หลักสูตรเทคนิคการบังคับปั้นจั่น (Crane Operator – Anti Sway Technique)
- ❖ หลักสูตรเทคนิคการผูกมัดและการใช้สลิงยกหิ้ว (Rigging and Slinging Technique)

ประสบการณ์การบรรยาย

- ❖ วิทยากรสัมมนาหัวข้อ “10 จุดเสี่ยงรอกโช้มือสาว ความเสียหายที่ควบคุมได้”
 - วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- ❖ วิทยากรหลักสูตร “Managing Mobile Crane Hazards 2”
 - ชมรมอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช (Safety STOU)

- ❖ วิทยากรหลักสูตร “พื้นฐานกลศาสตร์วิศวกรรมเครื่องกล และการออกแบบเครื่องจักร”
 - วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- ❖ วิทยากรหลักสูตร “เทคนิคการใช้งานรอกโช้มือสาว และรอกโยก”
 - สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)

- ❖ วิทยากรหลักสูตร “การตรวจสอบและการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันสำหรับรอกมือสาวและรอกโยก”
 - วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

- ❖ วิทยากรรับเชิญหัวข้อพิเศษ รายวิชา “พื้นฐานวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น”
 - คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ประวัติการเข้ารับการฝึกอบรม (หน่วยงาน / หลักสูตร)

- ❖ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ *December 16, 2017*
 - เทคนิคการออกแบบอุปกรณ์ชิ้นพื้นฐาน ตามมาตรฐานสากล

- ❖ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ *May 27, 2017*
 - กลศาสตร์สำหรับงานยก

- ❖ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ *September 2-3, 2016*
 - การตรวจสอบและการเลือกใช้สลิงและอุปกรณ์ช่วยยกแบบมืออาชีพ

- ❖ the Crosby group (USA) *June 16-17, 2016*
 - Fundamentals of Rigging and Heavy Lift (English Program)

- ❖ ชมรมวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย *March 27, 2016*
 - การจัดทำแผนการยกชิ้นพื้นฐาน

ประวัติการเข้ารับการฝึกอบรม (หน่วยงาน /หลักสูตร)

- ❖ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
- เทคนิคการเป็นวิทยากรป็นจัน รุ่นที่ 11 *February 8-16, 2016*

- ❖ ดร.สมชาย เรืองมณีชัชวาล *March 26, 2015*
- เทคนิคการสอนงานแบบ On the Job Training (Internal Training)

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

- ❖ SHE EXCELLENCE CO., LTD. *April 30, 2014*
- การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยแบบ KYT

- ❖ HONOR TRAINING CO., LTD. *March 23, 2013*
- Safety in Working Management of Chemical

ประวัติการเข้ารับการฝึกอบรม (หน่วยงาน / หลักสูตร)

❖ BUREAU VERITAS (THAILAND) CO., LTD.

March 20-21, 2013

- Interpretation of OHSAS 18001:2007 Requirement Training Course

❖ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)

December 6-8, 2012

- ผู้บังคับปั้นจั่นชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ บั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น
- ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ
- ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

❖ SIAM KITO CO., LTD.

August 6-7, 2012

- ผู้บังคับปั้นจั่นชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ บั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น
- ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ

❖ PINTHONG GROUP MANAGEMENT AND CONSULTANTS CO., LTD.

July 24-25, 2012

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

ประวัติการเข้ารับการฝึกอบรม (หน่วยงาน / หลักสูตร)

- ❖ **BUREAU VERITAS (THAILAND) CO., LTD.** *July 18-19, 2012*
 - OHSAS 18001:2007 Internal Auditor Training Course

- ❖ **Toyota Motor Asia Pacific Engineering & Manufacturing Co., Ltd.** *June 14-15, 2012*
 - Anzen Leader Training

- ❖ **BT CORPORATION CO., LTD.** *May 28, 2012*
 - การพัฒนาทักษะการสอนงานสำหรับผู้สอนงาน

- ❖ **สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)** *May 24, 2012*
 - ความปลอดภัยในการใช้แก๊สในงานอุตสาหกรรม

- ❖ **สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)** *April 18, 2012*
 - เทคนิคการบ่งชี้อันตรายและประเมินความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม

ประวัติการเข้ารับการฝึกอบรม (หน่วยงาน / หลักสูตร)

- ❖ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย
 - ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับบับันจันไต้สายไฟฟ้าแรงสูง

February , 2011

Certifications

- ❖ วิทยาการอบรมเรื่อง เทคนิคการตรวจสอบและบำรุงรักษา รอกใช้ชนิดมือสาว และชนิดรอกโยกตามมาตรฐานญี่ปุ่น (JIS) รุ่นที่ 3
- ❖ วิทยาการอบรมเรื่อง พื้นฐานกลศาสตร์วิศวกรรมเครื่องกล และการออกแบบเครื่องกล 1 รุ่นที่ 1
- ❖ เทคนิคการออกแบบอุปกรณ์ชิ้นพื้นฐาน ตามมาตรฐานสากล รุ่นที่ 1
- ❖ การตรวจสอบและการเลือกใช้สลิงและอุปกรณ์ช่วยยกแบบมือ อาชีพ รุ่นที่ 4
- ❖ เทคนิคการเป็นวิทยากรปั้นจั่น
- ❖ ผู้บังคับปั้นจั่นชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่น ชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น ผู้ให้สัตยาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะ วัสดุ ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น
- ❖ ผู้บังคับปั้นจั่นชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูงและ ปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น ผู้ให้สัตยาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ
- ❖ OHSAS 18001:2007 Internal Auditor Training Course