



ใบสมัคร

โครงการศึกษาดูงานและสาธิต การตรวจสอบและทดสอบสำหรับสลิงและอุปกรณ์ช่วยยก

(Inspection & Testing Sling & Lifting Accessories) รุ่นที่ 5

วันเสาร์ที่ 31 มีนาคม 2561

ณ ศูนย์ฝึกอบรม Lee & Steel Warehouse 3 บริษัท ลี แอนด์ สตีล จำกัด สาขาสมุทรปราการ

ชื่อ-สกุล (ผู้สมัคร)เลขที่สมาชิก วสท.....
 หน่วยงาน
 เลขที่อาคาร..... ชั้นที่ ซอย.....
 ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
 โทรศัพท์ (Office)โทรสาร.....
 โทรศัพท์มือถือ.....
 Email :
 ผู้ประสานงาน.....
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... สำนักงานใหญ่

อัตราค่าลงทะเบียน

ท่านละ 1,000 บาท

หมายเหตุ: อัตรานี้รวมภาษี 7% และได้รับการยกเว้นภาษี หัก ณ ที่ จ่าย 3%

การชำระเงิน

- โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
 ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสี่แยกศรีวิภา เลขที่บัญชี 140-2-30221-6
 ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่บัญชี 147-4-32388-6
 ธนาคารกรุงไทย สาขาจามจุรีสแควร์ เลขที่บัญชี 162-0-09914-4

สอบถามรายละเอียดหรือสมัคร เพื่อยืนยันในการสำรองที่นั่ง ได้ที่ www.eit.or.th
 โทรศัพท์หมายเลข 02-184-4600-9 ต่อ 538 โทรสาร 0-2184-4662
 คุณสุพรรณีย์ แสนภักดี E-mail : supanee@eit.or.th

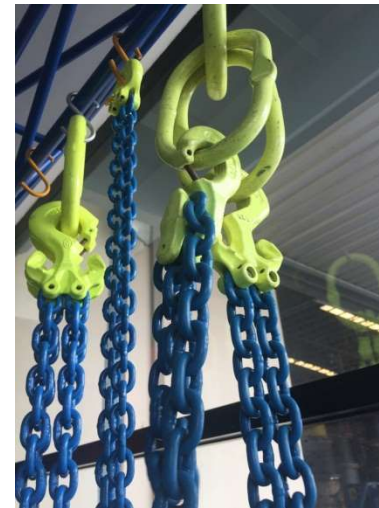


โครงการศึกษาดูงานและสาธิต

การตรวจสอบและทดสอบสำหรับสลิงและอุปกรณ์ช่วยยก

(Inspection & Testing Sling & Lifting Accessories)

รุ่นที่ 5



วันเสาร์ที่ 31 มีนาคม 2561

เวลา 08:30 – 15:30 น.

ณ ศูนย์ฝึกอบรม Lee & Steel Warehouse 3
บริษัท ลี แอนด์ สตีล จำกัด สาขาสมุทรปราการ

จัดโดย

คณะกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

หลักการและเหตุผล

ในการใช้งานสลิงและอุปกรณ์ช่วยยกนั้น จำเป็นที่จะต้องเข้าใจถึงชนิดต่าง ๆ ของสลิงและอุปกรณ์ช่วยยก รวมทั้งได้เข้าใจถึงวิธีการตรวจสอบและทดสอบสลิงและอุปกรณ์ช่วยยกในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งอาจหาที่ศึกษาดูงานได้ไม่มากนัก โดยเฉพาะในส่วนของลวดสลิง ซึ่งผู้ใช้งานจะได้เห็นเฉพาะของที่สำเร็จรูปแล้ว การได้ชมการสาธิตการประกอบข้อต่อแบบต่าง ๆ และการสาธิตการทดสอบแรงดึงแบบแตกหัก จะช่วยให้เข้าใจถึงรูปแบบของข้อต่อต่าง ๆ ได้อย่างลึกซึ้งมากยิ่งขึ้น อันจะส่งผลให้การใช้งานเป็นไปอย่างถูกต้องและมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม

- เพื่อให้ได้ความรู้ สลิงและอุปกรณ์ช่วยยก กับการใช้งานอุตสาหกรรมทั่วไป รวมถึงงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียม และงานขุดเจาะนอกชายฝั่ง
- เพื่อให้ได้ชมสลิงและอุปกรณ์ช่วยยกหลากหลายชนิดจากสถานที่จัดจำหน่ายและประกอบสลิงและอุปกรณ์ช่วยยก
- เพื่อให้ได้ชมการประกอบสลิงด้วยข้อต่อชนิดต่าง ๆ
- เพื่อให้ได้มีประสบการณ์ในการชมการทดสอบแรงดึงสลิงแบบแตกหัก
- เพื่อให้สามารถเข้าใจลักษณะการใช้งานของสลิงและอุปกรณ์ช่วยยกแบบต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ทำงานเกี่ยวกับสลิง อุปกรณ์ช่วยยก และปั้นจั่น
- ช่างเทคนิคฝ่ายซ่อมบำรุง
- ผู้จัดการแผนกวิศวกรรม
- วิศวกรผู้ตรวจสอบ
- ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)
- ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับงานยกหิ้วและปั้นจั่น
- ผู้สนใจทั่วไป

รับจำนวนจำกัด 20 ท่านเท่านั้น

การพิจารณาผู้เข้าร่วมงานเป็นไปตามดุลพินิจของหน่วยงาน / โรงงาน / บริษัทที่เข้าเยี่ยมชมเป็นผู้พิจารณาอนุมัติตามความเหมาะสม

กำหนดการ

- | | |
|----------------|--|
| 07.00-07.30 น. | ลงทะเบียน ที่ อาคาร วสท. ชั้น 1 |
| 07.30-08.30 น. | เดินทางสู่ บริษัท ลี แอนด์ สตีล จำกัด สาขาสมุทรปราการ |
| 08.30-12.00 น. | <ul style="list-style-type: none">● ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสลิงและอุปกรณ์ช่วยยก● แนะนำสลิงและอุปกรณ์ช่วยยกชนิดต่างๆ ที่นิยมใช้งาน<ul style="list-style-type: none">- Wire rope, Chain, Webbing sling- Shackle, Eyebolt, Lifting point, Hook, Plated clamp- Hand chain block and Lever hoist● การสาธิตและแนะนำ (Demonstration & Workshop)<ul style="list-style-type: none">- การเข้าข้อต่อสำหรับห่วงลวดสลิง (Wire Rope Fabrication : Wire rope sling end termination)- ปลอกชนิดอลูมิเนียม (Wire rope c/w Alu.Ferrules form type a & c)- ปลอกชนิดเหล็กกล้า Wire rope c/w Steel ferrules- ห่วงยึดแบบเรซิน (Wire rope c/w Resin sockets)- ห่วงยึดแบบถักด้วยมือ (Wire rope c/w Hand splice)- ห่วงยึดแบบตุ้ม (Wire rope c/w Swaged button alu.) |
| 12.00-13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.00-15.30 น. | <ul style="list-style-type: none">● การสาธิตการตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยยก (Service and inspection lifting equipment)<ul style="list-style-type: none">- อุปกรณ์ช่วยยกจากยุโรป (Gunnebo application)- การดูแลรักษาลวดสลิง (Handling and care of wire rope)- ขั้นตอนการคลายลวดสลิงออกจากขดม้วนลวดสลิง (Method of uncoiling coils) ขนาดเล็ก (Small coils) ขนาดใหญ่ (Large coils)● การตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยยกด้วยสายตา (Visual Inspection)<ul style="list-style-type: none">- ลวดสลิง (Wire rope sling)- สลิงผ้า (Webbing and Round sling)- สะเก็น (Shackle)- ชุดรอกโซ่มือส่าวและก้านโยก (Hand chain block and Lever hoist)● การทดสอบสลิงแบบแตกหัก (Breaking test)<ul style="list-style-type: none">- การยึดปลายลวดสลิง (Wire rope end termination จากภาคการสาธิตทำข้อต่อ- สะเก็น (Shackle : Europe, US, China)- สลิงผ้า (Webbing Sling) ทั้งในรูปแบบปกติและรูปแบบการเสียหายแบบต่างๆ |
| 15.30-17.00 น. | สรุปและถาม - ตอบข้อสงสัย
เดินทางกลับ วสท. |