



คณะกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย
 ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

THAIMUI
 WE UNDERSTAND

โครงการศึกษาดูงานและสาธิต

การตรวจสอบและทดสอบสำหรับสลิงและอุปกรณ์ช่วยยก รุ่นที่ 6

Factory Visit: Inspection & Testing Sling & Lifting Accessories

วันพฤหัสบดีที่ 27 กันยายน 2561

ณ บริษัท ไทยมุยเทรดดิ้ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด สาขาสมุทรปราการ

หลักการและเหตุผล:

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

วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม:



- เพื่อให้ได้ชมสลิงและอุปกรณ์ช่วยยกหลากหลายชนิดจากสถานที่จัดจำหน่ายและประกอบสลิงและอุปกรณ์ช่วยยก
- เพื่อให้ได้ชมการประกอบสลิงด้วยข้อต่อชนิดต่าง ๆ
- เพื่อให้ได้มีประสบการณ์ในการชมการทดสอบแรงดึงสลิงแบบแตกหัก
- เพื่อให้สามารถเข้าใจลักษณะการใช้งานของสลิงและอุปกรณ์ช่วยยกแบบต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง

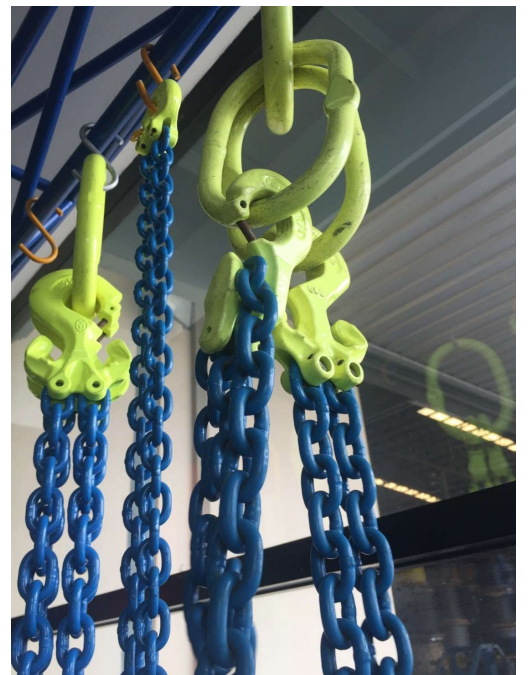
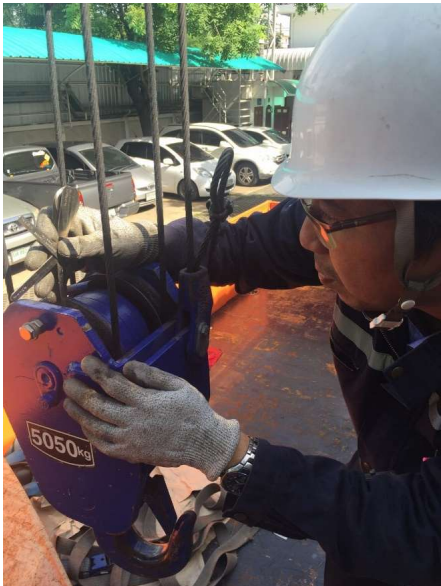
กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ผู้ทำงานเกี่ยวกับสลิง อุปกรณ์ช่วยยก และปั้นจั่น | <input type="checkbox"/> ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ |
| <input type="checkbox"/> ช่างเทคนิคฝ่ายซ่อมบำรุง | <input type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) |
| <input type="checkbox"/> ผู้จัดการแผนกวิศวกรรม | <input type="checkbox"/> ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับงานยกหิ้วและปั้นจั่น |
| <input type="checkbox"/> วิศวกรผู้ตรวจสอบ | <input type="checkbox"/> ผู้สนใจทั่วไป |

หมายเหตุ: การพิจารณาผู้เข้าอบรมเป็นไปตามดุลพินิจของหน่วยงาน/โรงงาน/บริษัทที่เข้าเยี่ยมชม เป็นผู้พิจารณาอนุมัติตามความเหมาะสม

กำหนดการ	เนื้อหาการอบรม	หมายเหตุ
08:00 – 08:30	<input type="checkbox"/> ลงทะเบียน ที่ วสท.	
08:30 – 10:00	เดินทางสู่ บริษัท ไทยมุยเทรดดิ้ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขาสมุทรปราการ	
10:00 – 12:00	<input type="checkbox"/> บรรยายชนิดของสลิงและอุปกรณ์ยกที่นิยมใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> ○ Wire Rope Sling, Chain Sling, Webbing Sling ○ Shackle, Eye Bolt, Hook, Hook, Chain Block, Hoist , Plate Clamp, etc. <input type="checkbox"/> ระบบมาตรฐานควบคุม (Standard System Show) <ul style="list-style-type: none"> ○ ISO, LEEA, etc. <input type="checkbox"/> บรรยายวิธีการตรวจสอบและทดสอบสลิงและอุปกรณ์ยกในรูปแบบต่าง ๆ <ul style="list-style-type: none"> ○ การตรวจสอบแบบทั่วไป ○ การทดสอบแบบแตกหัก (Breaking Test) ○ การทดสอบแบบไม่ทำลาย (NDT) 	ภาคทฤษฎี
12:00 – 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	

13:00 – 15:00	<input type="checkbox"/> ชมการสาธิตและการจัดทำข้อต่อสลิงชนิดต่าง ๆ (Production(<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> wire rope sling with Socket <input type="radio"/> wire rope sling with ferrule C type <input type="radio"/> wire rope sling with hand spliced <input type="radio"/> wire rope sling with wire rope clip <input type="checkbox"/> การทดสอบสลิงแบบแตกหัก)Breaking test) <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> wire rope sling with ferrule C type <input type="radio"/> wire rope sling with hand spliced <input type="radio"/> wire rope sling with wire rope clip <input type="checkbox"/> สรุปและถาม – ตอบข้อสงสัย	Showcase
15:00 – 17:00	<input type="checkbox"/> เดินทางกลับ วสท.	
วิทยากร:		
<input type="checkbox"/> อ.ประวิทย์ ไตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบและบริการ <input type="radio"/> บริษัท ไทยมูยเทรคดิ่ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด 	
<input type="checkbox"/> อ.วุฒินันท์ ปัทมวิสุทธิ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ประธานอนุกรรมการ คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย <input type="radio"/> วิทยากรหลักสูตร ‘วิทยากรปั้นจั่น’ 	
วิทยากรอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม		





-ใบสมัคร- โครงการศึกษาดูงานและสาธิต
การตรวจสอบและทดสอบสำหรับสลิ้งและอุปกรณ์ช่วยยก รุ่นที่ 6

วันพฤหัสบดีที่ 27 กันยายน 2561

ณ บริษัท ไทยมัย คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

จัดโดย คณะอนุกรรมการสาขาวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย

ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วสท.

ชื่อ-นามสกุล 1)
2)

ที่อยู่ (หน่วยงาน/บริษัท).....

เลขที่..... หมู่ที่อาคาร..... ซอย

ถนน..... ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

โทรสาร.....E-mail :.....

ผู้ประสานงานโดย..... โทรศัพท์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... สำนักงานใหญ่ สาขา

อัตราค่าลงทะเบียน ท่านละ 1,000 บาท

(อัตรานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ค่าอาหาร และอาหารว่าง และ วสท.ได้รับการยกเว้นภาษี ณ ที่จ่าย3%)

ข้อปฏิบัติกรณีการยกเลิก อบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน ทั้งในและต่างประเทศ และได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนก่อนล่วงหน้า ดังนี้

- ❶ กรณี วสท เป็นผู้ยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตาม จะคืนเงินให้กับลูกค้าเต็มจำนวน
- ❷ กรณีลูกค้าได้ลงทะเบียน (ชำระเงินแล้ว) แจ้งยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตามขอให้ถือปฏิบัติดังต่อไปนี้
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน วัน 30 คืนเงินให้เต็มจำนวนของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 15 วัน คืนเงิน 80 % ของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 7 วัน คืนเงิน 50% ของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 3 วัน หรือภายในวันจัดงาน ไม่คืนค่าลงทะเบียน

การชำระเงิน

เช็ค สั่งจ่ายสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสาภาอากาศไทย เลขที่ 045-2-03026-1

ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่ 147-4-32388-6

หมายเหตุ : กรณีโอนเงิน กรุณา fax หลักฐานการชำระเงินมาที่ โทรสาร 0-2184-4662

ระบุชื่อโครงการฯ ชื่อผู้เข้าร่วม และที่อยู่ในการจัดส่งใบเสร็จ

สนใจเข้ารับการอบรมหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ คุณสุพรรณีย์ แสนภักดี

Tel : (02)184-4600 ถึง 9 ต่อ 538 FAX:(02)184-4662

E-mail : supanee@eit.or.th หรือสมัครออนไลน์ที่ www.eit.or.th