
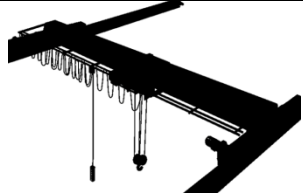






| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>คณะกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> |  |
| <p>การอบรมเชิง ปฏิบัติการเรื่อง</p> | <p>ผู้ตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Electric Hoist & Overhead Crane Inspector)</p> | <p>รุ่นที่ 8</p> |
| <p>ระหว่างวันที่ 4 – 5 ธันวาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09:00 – 16:30 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท. และศูนย์ฝึกอบรมปั้นจั่นเหนือศีรษะ บริษัท โททัลเมคคานิค จำกัด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี</p> | | |
| <p>หลักการและเหตุผล:</p> | | |
| <p>ในปัจจุบัน มีการใช้งานรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะในหน่วยงานต่าง ๆ จำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโรงงานต่าง ๆ ซึ่งในการใช้งานยังขาดความรู้ความเข้าใจในการตรวจสอบอุปกรณ์และส่วนประกอบต่าง ๆ ของรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นดังกล่าว เพื่อให้รอกไฟฟ้าและปั้นจั่นอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยนั้น จำเป็นที่ผู้ตรวจสอบจะต้องมีความรู้ข้อกำหนดและเทคนิควิธีการในการตรวจสอบที่ถูกต้องรวมทั้งสามารถวิเคราะห์สาเหตุปัญหาความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นของอุปกรณ์ดังกล่าวได้</p> | | |
| <p>วัตถุประสงค์:</p> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • เป็นแนวทางในการตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะตามคู่มือหรือผู้ผลิตครั้นแนะนำ • เป็นแนวทางในการวางแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) สำหรับรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ • เป็นแนวทางในการวิเคราะห์ปัญหาความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการแก้ไขและป้องกันให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งานมากยิ่งขึ้น | | |
| <p>กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม:</p> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษา/ฝ่ายวิศวกรรม • ผู้ควบคุมงานตรวจสอบปั้นจั่น • วิศวกรผู้ตรวจสอบ • ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ • ช่างเทคนิคผู้ดูแลการซ่อมบำรุง • วิศวกรซ่อมบำรุง • เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) • ผู้สนใจทั่วไป | | |
| <p>กำหนดการ</p> | <p>เนื้อหาการอบรม</p> | |
| <p>วันศุกร์ที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.</p> | | |
| <p>08:30 – 09:00 น.</p> | <p>ลงทะเบียน</p> | |
| <p>09:00 – 12:00 น.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ส่วนประกอบทั่วไปของรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ • ขั้นตอนวิธีการเลือกใช้และติดตั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ | <p>ภาคทฤษฎี [อ.จิรายุ]</p> |
| <p>12:00 – 13:00 น.</p> | <p>พักรับประทานอาหารกลางวัน</p> | |
| <p>13:00 – 16:00 น.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ส่วนประกอบของรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ <ul style="list-style-type: none"> ○ ส่วนประกอบของรอกไฟฟ้า ○ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในการใช้ร่วมกับรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ ○ ระบบขับเคลื่อน ○ ระบบห้ามล้อ • การวิเคราะห์ปัญหาความผิดปกติสำหรับรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ <ul style="list-style-type: none"> ○ ปัญหาที่เกิดขึ้นบ่อย ○ การชำรุดและความเสียหาย ○ แนวทางการป้องกัน ○ ระบบไฟฟ้า | <p>ภาคทฤษฎี [อ.จิรายุ]</p> |
| <p>16:00 – 16:30 น.</p> | <p>ถาม – ตอบข้อสงสัย</p> | |

| | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|
| วันเสาร์ที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2563 | | ณ ศูนย์ฝึกอบรมปั้นจั่นเหนือศีรษะ บริษัท โททัลแมคคานิค จำกัด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี | |
| *****ผู้เข้าอบรมต้องใส่รองเท้าเซฟตี้***** | | | |
| 07:00 – 07:30 น. | ลงทะเบียน วสท. | | |
| 07:30 – 09:30 น. | ออกเดินทาง ถึงศูนย์ฝึกอบรมปั้นจั่นเหนือศีรษะ บริษัท โททัลแมคคานิค จำกัด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี | | |
| 09:30 – 12:00 น. | <ul style="list-style-type: none"> • สาธิตการทดสอบปรับน้ำหนักสำหรับปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane Load Test) • ฝึกการตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะแบบต่าง ๆ (WORKSHOP) <ul style="list-style-type: none"> ○ Workshop #1 :สถานีตรวจสอบระบบไฟฟ้าลิมิตสวิตช์ ชุดควบคุม ○ Workshop #2 :สถานีตรวจสอบระบบเบรก | ภาคปฏิบัติ | |
| 12:00 – 13:00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน | | |
| 13:00 – 15:00 น. | <ul style="list-style-type: none"> • ฝึกการตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะแบบต่าง ๆ (WORKSHOP) <ul style="list-style-type: none"> ○ Workshop #3 :สถานีตรวจสอบสลิง ตะขอ พูลเลย์ ○ Workshop #4 :สถานีตรวจสอบสะพาน ชุดยก ราง (ขึ้นตรวจสอบด้านบนปั้นจั่น) • สรุปและถาม – ตอบข้อสงสัย | ภาคปฏิบัติ | |
| 15:00 – 17:00 น. | เดินทางกลับ วสท. | | |

| คณะวิทยากร | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| อ.จिरายู เอี่ยมสมร | <p>อนุกรรมการ คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย</p> <p>กรรมการผู้จัดการ บริษัท โททัลแมคคานิค จำกัด</p> <p>กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทรทัน แมคคานิค จำกัด</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบซ่อมบำรุงปั้นจั่นและผู้เชี่ยวชาญปั้นจั่นเหนือศีรษะ</p> |  | |
| อ.สายัณต์ ฉิมประดิษฐ์ | <p>อนุกรรมการ คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย</p> <p>กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเชียอินสเปกชั่น แอนด์ คอนซัลแทนต์ จำกัด</p> <p>วิศวกรตรวจสอบปั้นจั่นและวิทยากรด้านความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่น</p> |  | |
| อ.ประวิทย์ ไตรฐาน | <p>อนุกรรมการ คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบและบริการ</p> <p>บริษัท ไทยมัยเทรตติ้งคอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> |  | |
| อ.วุฒินันท์ ปัทมวิสุทธิ์ | <p>ประธานอนุกรรมการ คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย</p> <p>อนุกรรมการยกร่างมาตรฐานในการบริหาร ด้านความปลอดภัยฯ ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ ตามคำสั่ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> |  | |
| <p>ทีมวิทยากรผู้ช่วย ทีมงานจาก คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย และทีมงานจาก บ.โททัลแมคคานิค จก.</p> <p>***วิทยากรและกำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า***</p> | | | |





จัดโดย คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วสท.

ที่อยู่ (หน่วยงาน/บริษัท).....

เลขที่..... หมู่ที่..... อาคาร..... ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

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

โทรสาร..... E-mail :.....

ผู้ประสานงานโดย..... โทรศัพท์.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... สำนักงานใหญ่ สาขา.....

ขอสำรองรายชื่อเข้าร่วมอบรมดังต่อไปนี้ (กรุณาเขียนชื่อ-นามสกุลตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องของวุฒิบัตร)

1) ชื่อ - นามสกุล..... เลขที่สมาชิก วสท.

2) ชื่อ - นามสกุล..... เลขที่สมาชิก วสท.

อัตราค่าลงทะเบียน (อัตรานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%, อาหารกลางวัน, อาหารว่าง, เอกสารประกอบการบรรยาย และ วสท. ได้รับการยกเว้นหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%)

| | | |
|---------------------------------------------------------|-------|----------|
| <input type="checkbox"/> สมาชิก วสท. | 4,900 | บาท/ท่าน |
| <input type="checkbox"/> ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ | 5,900 | บาท/ท่าน |
| <input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป | 6,900 | บาท/ท่าน |

(ผู้เข้าร่วม/หน่วยงานใดที่ชำระค่าลงทะเบียนในอัตราบุคคลทั่วไป ได้สิทธิ์สมัครสมาชิก วสท.ฟรี 1 ปี
ดาวนิโหลดแบบฟอร์ม กรอกข้อมูล และแนบเอกสารให้ครบถ้วน ยื่นใช้สิทธิ์ในวันอบรมเท่านั้น)

ข้อปฏิบัติการยกเลิกอบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน ทั้งในและต่างประเทศ และได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนก่อนล่วงหน้า ดังนี้

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

การชำระเงิน

เช็ค ส่งจ่ายสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสาททท เลขที่ 045-2-03026-1
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่ 147-4-32388-6

กรณีโอนเงิน กรุณาส่งหลักฐานการชำระเงินมาที่โทรสาร 0-2184-4662 ระบุชื่อโครงการฯ ชื่อผู้เข้าร่วม และที่อยู่ในการจัดส่งใบเสร็จ

สนใจเข้ารับการอบรมหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ คุณสรารัตน์ พงษ์ตัน

Tel:(02)184-4600 ถึง 9 ต่อ 526 , FAX:(02)184-4662

E-mail : saranrat@eit.or.th , Website : www.eit.or.th