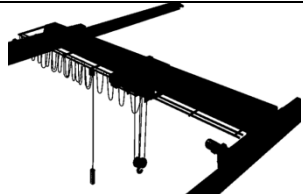
	<p>คณะกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	
--	---	--

<p>การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง</p>	<p>ผู้ตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Electric Hoist & Overhead Crane Inspector)</p>	<p>รุ่นที่ 10</p>
------------------------------------	---	-------------------

<p>ระหว่างวันที่ 4-5 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09:00 – 16:30 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท. และศูนย์ฝึกอบรมปั้นจั่นเหนือศีรษะ บริษัท โททัล เมคคานิค จำกัด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร -เนื้อหาปรับปรุงใหม่ตาม กฎกระทรวง บันจั่น 2564- PDU 24 หน่วย</p>		
---	--	--

หลักการและเหตุผล:

ในปัจจุบัน มีการใช้งานรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะในหน่วยงานต่าง ๆ จำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโรงงานต่าง ๆ ซึ่งในการใช้งานยังขาดความรู้ความเข้าใจในการตรวจสอบอุปกรณ์และส่วนประกอบต่าง ๆ ของรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นดังกล่าว เพื่อให้รอกไฟฟ้าและปั้นจั่นอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยนั้น จำเป็นที่ผู้ตรวจสอบจะต้องมีความรู้ข้อกำหนดและเทคนิควิธีการในการตรวจสอบที่ถูกต้องรวมทั้งสามารถวิเคราะห์สาเหตุปัญหาความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นของอุปกรณ์ดังกล่าวได้

วัตถุประสงค์:

- เป็นแนวทางในการตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะตามคู่มือหรือผู้ผลิตเครนแนะนำ
- เป็นแนวทางในการวางแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) สำหรับรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- เป็นแนวทางในการวิเคราะห์ปัญหาความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการแก้ไขและป้องกันให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งานมากยิ่งขึ้น

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม:





- ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษา/ฝ่ายวิศวกรรม
- ผู้ควบคุมงานตรวจสอบปั้นจั่น
- วิศวกรผู้ตรวจสอบ
- ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ
- ช่างเทคนิคผู้ดูแลการซ่อมบำรุง
- วิศวกรซ่อมบำรุง
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)
- ผู้สนใจทั่วไป

กำหนดการ **เนื้อหาการอบรม**

<p>วันศุกร์ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.</p>		
08:30 – 09:00 น.	ลงทะเบียน	
09:00 – 12:00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • ส่วนประกอบทั่วไปของรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ • ขั้นตอนวิธีการเลือกใช้และติดตั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ 	<p>ภาคทฤษฎี [อ.จิรายุ]</p>
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13:00 – 16:00 น.	<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>
16:00 – 16:30 น.	ถาม – ตอบข้อสงสัย	

วันเสาร์ที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ศูนย์ฝึกอบรมปั้นจั่นเหนือศีรษะ
บริษัท โททัลเมคคานิค จำกัด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร
*******ผู้เข้าอบรมต้องใส่รองเท้าเซฟตี้*******

07:00 – 07:30 น.	ลงทะเบียน	
07:30 – 09:30 น.	ออกเดินทาง ถึงศูนย์ฝึกอบรมปั้นจั่นเหนือศีรษะ บริษัท โททัลเมคคานิค จำกัด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (การเดินทาง สามารถเดินทางไปเอง หรือ ไปรถตู้กับ วสท. ตามที่ท่านสะดวก)	
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 : สถานีตรวจสอบระบบเบรค 	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 ชูดยก ราง (ขึ้นตรวจสอบด้านบนปั้นจั่น) • สรุปละและถาม - ตอบข้อสงสัย 	ภาคปฏิบัติ
15:00 – 17:00 น.	เดินทางกลับ วสท.	

คณะวิทยากร		
อ.จिरายู เอี่ยมสมร	อนุกรรมการ คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น วสท. กรรมการผู้จัดการ บริษัท โททัลเมคคานิค จำกัด กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทรทัน เมคคานิค จำกัด ผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบซ่อมบำรุงปั้นจั่นและผู้เชี่ยวชาญปั้นจั่นเหนือศีรษะ	
อ.สายัณต์ ฉิมประดิษฐ์	ประธาน คณะอนุกรรมการเครื่องจักรกลหนักและเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง วสท. รองประธาน คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเชียอินสเปกชั่น แอนด์ คอนซัลแทนต์ จำกัด วิศวกรตรวจสอบปั้นจั่นและวิทยากรด้านความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่น	
อ.ประวิทย์ โตรฐาน	ประธานคณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น วสท. ผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบและบริการ บริษัท ไทยมัยเทรตติ้งคอร์ปอเรชั่น จำกัด อนุกรรมการเครื่องจักรกลหนักและเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง วสท.	
อ.วุฒินันท์ ปัทมวิสุทธิ์	ประธานคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วสท. ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น วสท. ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการเครื่องจักรกลหนักและเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง วสท. อนุกรรมการร่างมาตรฐานในการบริหาร ด้านความปลอดภัยฯ ในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร ปั้นจั่น หม้อน้ำ ตามคำสั่ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
ทีมวิทยากรผู้ช่วย ทีมงานจาก คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น และทีมงานจาก บริษัท โททัลเมคคานิค จำกัด ***วิทยากรและกำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า***		





PDU 24 หน่วย

ใบสมัคร การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง
ผู้ตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ รุ่นที่ 10
(Electric Hoist & Overhead Crane Inspector)
ระหว่างวันที่ 4-5 สิงหาคม พ.ศ.2566
เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.
และศูนย์ฝึกอบรมปั้นจั่นเหนือศีรษะ บริษัท โททัล เมคคานิค จำกัด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร
จัดโดย คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

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.

Table with 3 columns: Fee type, Amount, and Unit. Rows include: สมาชิกรวบรวมค่าเพิ่ม 7%, อาหารกลางวัน, อาหารว่าง, เอกสารประกอบการบรรยาย และ วสท. ได้รับการยกเว้นหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%, สมาชิก วสท./นศ.ป.ตรี (4,900 บาท/ท่าน), ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (5,900 บาท/ท่าน), บุคคลทั่วไป (6,900 บาท/ท่าน)

(ผู้เข้าร่วมที่ชำระค่าลงทะเบียนในอัตราบุคคลทั่วไป ได้สิทธิ์สมัครสมาชิก วสท.ฟรี 1 ปี
ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม กรอกข้อมูล และแนบเอกสารให้ครบถ้วน ยื่นใช้สิทธิ์ในวันอบรมเท่านั้น)

ข้อปฏิบัติกรณีการยกเลิก อบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน ทั้งในและต่างประเทศ และได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนก่อนล่วงหน้า ดังนี้

- 1) กรณี วสท. เป็นผู้ยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตาม จะคืนเงินให้กับลูกค้าเต็มจำนวน
2) 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 สาขาสุภาวดี โทร 045-2-03026-1
• ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ โทร 147-4-32388-6

กรณีโอนเงิน กรุณาส่งหลักฐานการชำระเงินมาที่โทรสาร 0-2184-4662 ระบุชื่อโครงการฯ ชื่อผู้เข้าร่วม และที่อยู่ในการจัดส่งใบเสร็จ