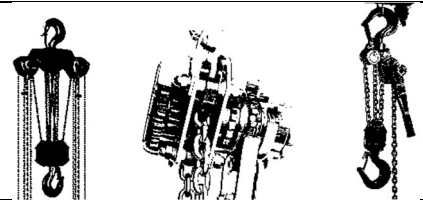




คณะกรรมการการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย
 ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



การอบรมเรื่อง เทคนิคการตรวจสอบและบำรุงรักษารอกโซ่ชนิดมือสาว และชนิดรอกโยก ตามมาตรฐานญี่ปุ่น รุ่นที่ 3

PDU 9 หน่วย

(Inspection & Preventive Maintenance of Manual Hoist in Japanese Standard)

วันเสาร์ที่ 16 มิถุนายน 2561 ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

หลักการและเหตุผล:

รอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยกเป็นอุปกรณ์ที่มีการใช้งานหลากหลายรูปแบบ ทั้งในงานอุตสาหกรรมการผลิต งานก่อสร้าง งานติดตั้ง เคลื่อนย้าย การขนส่ง การยึดเกาะวัสดุ เนื่องจากการใช้งานนั้นสามารถตอบสนองการใช้งานได้โดยไม่ต้องใช้ระบบไฟฟ้าเข้ามาเกี่ยวข้อง ขนาดที่กะทัดรัดทำให้ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย และนำไปใช้ในพื้นที่จำกัดได้เป็นอย่างดี ลดความเสี่ยงจากการเกิดประกายไฟ เนื่องจากการทำงานของระบบไฟฟ้า ในปัจจุบัน รอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยกได้ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลาย ทั้งการใช้งานในระยะยาว และแบบชั่วคราว ซึ่งในการใช้งานยังขาดความรู้ความเข้าใจในและแนวทางการตรวจสอบอุปกรณ์และส่วนประกอบต่างๆ ของรอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยกดังกล่าว รวมทั้งในการจัดทำการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน เพื่อให้รอกโซ่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยนั้น จำเป็นที่ผู้ตรวจสอบและผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีความรู้ข้อกำหนดและเทคนิควิธีการในการตรวจสอบและการบำรุงรักษาที่ถูกต้อง รวมทั้งสามารถวิเคราะห์สาเหตุปัญหาความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นของอุปกรณ์ดังกล่าวได้

วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม:

- เพื่อให้เข้าใจถึงหลักกลไกการทำงานของอุปกรณ์เพื่อการใช้งานที่เหมาะสม
- เป็นแนวทางในการตรวจสอบรอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยกตามคู่มือหรือผู้ผลิตแนะนำ
- เป็นแนวทางในการวางแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) สำหรับรอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยก
- เป็นแนวทางในการวิเคราะห์ปัญหาความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการแก้ไขและป้องกันให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งานมากยิ่งขึ้น

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม:

ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง ช่างเทคนิคผู้ดูแลการซ่อมบำรุง ผู้จัดการแผนกวิศวกรรม วิศวกรซ่อมบำรุง วิศวกรผู้ตรวจสอบ ผู้ควบคุมงานตรวจสอบปั้นจั่น เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ผู้ที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง ผู้สนใจทั่วไป

กำหนดการ

08:30 – 09:00	<input type="checkbox"/> ลงทะเบียน	
09:00 – 10:30	<input type="checkbox"/> ส่วนประกอบและหลักการการทำงานของรอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยก <ul style="list-style-type: none"> ○ ส่วนประกอบและหลักการการทำงานของรอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยก ○ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในการใช้ร่วมกับรอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยก <input type="checkbox"/> การใช้งานและแนวทางการกำหนดแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	ภาคทฤษฎี [อ.กฤตภพ]
10:30 – 10:45	พักรับประทานอาหารว่าง	
10:45 – 12:00	<input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ปัญหาความผิดปกติสำหรับรอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยก <ul style="list-style-type: none"> ○ ปัญหาที่เกิดขึ้นบ่อย ○ การชำรุดและความเสียหาย ○ แนวทางการป้องกัน 	ภาคทฤษฎี [อ.สายพิน]
12:00 – 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13:00 – 16:00	<input type="checkbox"/> ฝึกการตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะแบบต่าง ๆ (WORKSHOP) <ul style="list-style-type: none"> ○ Workshop #1 : สถานีฝึกถอด - ประกอบ ○ Workshop #2 : สถานีตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอก ○ Workshop #3 : สถานีตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน 	ภาคปฏิบัติ [อ.สายพิน, อ.กฤตภพ] อ.เอมอริน อารีย์
16:00 – 16:30	<input type="checkbox"/> สรุปลงและถาม - ตอบข้อสงสัย	

คณะวิทยากร: ***วิทยากรและกำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า***

อ.สายพิน คำนึ่ง



Training Supervisor / ผู้ชำนาญการบริษัท สยามคิโต้ จำกัด
วิทยากรด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับกับปั้นจั่น
ผู้ชำนาญการด้านการตรวจสอบซ่อมบำรุง รอกโซ่ไฟฟ้า รอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยก

อ.กฤตภพ วีรติ



Training Engineer/ วิศวกรเครื่องกล บริษัท สยามคิโต้ จำกัด
วิทยากรด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับกับปั้นจั่น

ภาพประกอบแผ่นพับ

ภาพที่ 1:
(ภาพหลัก)



ภาพที่ 2:





เทคนิคการตรวจสอบและบำรุงรักษารอกโซ่ชนิดมือสาวและชนิดรอกโยกตามมาตรฐานญี่ปุ่น รุ่นที่ 3

วันเสาร์ที่ 16 มิถุนายน 2561 ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

จัดโดย คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

ที่อยู่ (บริษัท/หน่วยงาน).....

เลขที่ หมู่ที่ อาคาร ซอย

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

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

โทรสาร..... E-mail :.....

ผู้ประสานงานโดย โทรศัพท์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี สำนักงานใหญ่ สาขา

ขอสำรองรายชื่อเข้าร่วมอบรมดังต่อไปนี้ (นามสกุลตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องของวุฒิบัตร-กรุณาเขียนชื่อ)

ชื่อ - นามสกุล 1. เลขที่สมาชิก วสท.

2. เลขที่สมาชิก วสท.

อัตราค่าลงทะเบียน

สมาชิก วสท . 2,300 บาท/ท่าน

ข้าราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ /บุคคลทั่วไป 3,000 บาท/ท่าน

หมายเหตุ 1. อัตราค่าลงทะเบียนรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% และ วสท. ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%

2. รวมอาหารว่าง อาหารกลางวัน และเอกสารประกอบการบรรยาย

3. ท่านที่ชำระค่าลงทะเบียนในอัตราบุคคลทั่วไป สามารถใช้สิทธิ์สมัครสมาชิก วสท.

ฟรี 1 ปี (ดาวน์โหลดใบสมัครสมาชิกได้ที่ www.eit.or.th) พร้อมยื่นในวันอบรมเท่านั้น

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

โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

• ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสาภาอากาศไทย เลขที่ 045-2-03026-1

• ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่ 147-4-32388-6

• ธนาคารกรุงไทย สาขาจามจุรีสแควร์ เลขที่ 162-0-09914-4

กรณีโอนเงินเงินเข้าบัญชีธนาคาร กรุณาแจ้งหลักฐานการชำระเงิน พร้อมระบุชื่อผู้เข้าอบรมที่อยู่ในการออกใบเสร็จ ส่งมาที่ FAX 0-2184-4622

สนใจเข้ารับการอบรมหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ คุณสุพรรณีย์ แสนภักดี

Tel: (02)184-4600 ถึง 9 ต่อ 583, FAX: (02)184-4662

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