



PDU 12 หน่วย

คณะกรรมการการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น
ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



การอบรมเรื่อง การตรวจสอบและวิเคราะห์ความเสียหายลวดวิ่ง รุ่นที่ 1
วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ.2566

เวลา 09.00-16.00 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

จัดโดย คณะกรรมการการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

เลื่อนมาจากวันที่ 23 กันยายน 2566

หลักการและเหตุผล:

หลายองค์กรที่มีปั้นจั่นใช้ในงานยกเคลื่อนย้ายวัสดุหรือในงานวิศวกรรมยกหิ้ว ลวดสลิงได้ถูกนำมาใช้ในการรับแรง ดึง ยกขึ้นส่วนต่างๆในเครื่องจักรหรือปั้นจั่น หากการตรวจสอบไม่ถูกต้องหรือตรวจไม่พบการเสื่อมสภาพอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงขึ้นได้

การตรวจสอบลวดวิ่งหรือลวดสลิงที่มีการเคลื่อนที่และอุปกรณ์ร่วมอย่างถูกวิธี มีส่วนช่วยลดอุบัติเหตุ และสามารถยืดอายุการใช้งานลวดวิ่งให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด หลักสูตรนี้จะแนะนำเทคนิคการตรวจสอบลวดวิ่งและอุปกรณ์ร่วม รวมถึงมาตรฐานสากลที่ใช้ในการตรวจสอบ

วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม:

- เสริมความรู้ความเข้าใจเทคนิคการตรวจสอบลวดวิ่ง
- เพิ่มศักยภาพในการตรวจสอบลวดวิ่งให้ถูกต้องตามมาตรฐานสากล
- สามารถแยกโครงสร้างและประเภทของลวดวิ่งได้
- สามารถวิเคราะห์ความเสียหายและประเมินอายุการใช้งานที่เหลือได้

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม:

วิศวกรที่เกี่ยวข้อง/ช่างเทคนิค/ผู้ที่มีความสนใจทั่วไป/วิทยากรปั้นจั่น/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

กำหนดการ	เนื้อหาการอบรม	หมายเหตุ
วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ.2566 ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.		
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน เริ่มทำแบบทดสอบก่อนอบรม	ภาคทฤษฎี [อ.ประวิทย์]
09.00-12.00 น.	- พื้นฐานลวดสลิง - ประเภทของลวดสลิง - ประเภทการย้าหิ้วลวดสลิง - อุปกรณ์ร่วมและการตรวจสอบอุปกรณ์ร่วม - มาตรฐาน ISO 4308	
13.00-15.30 น.	- มาตรฐาน ISO 4309 ,ASME B30.30 - ตัวอย่างความเสียหายของลวดวิ่ง - กรณีศึกษาอุบัติเหตุ - ลักษณะความเสียหายของลวดวิ่งและจุดสำคัญที่ต้องตรวจสอบ - การประเมินอายุการใช้งานที่เหลือ ตาม ISO 4309	
15.40-16.00 น.	- สรุป - ถามตอบและทำแบบทดสอบหลังอบรม	
หมายเหตุ	พักรักประทานอาหารว่าง เวลา 10.30-10.45 และเวลา 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00-13.00 น.	

วิทยากร:

อ.ประวิทย์ โตรฐาน

- ประธานคณะกรรมการการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น วสท.





-ใบสมัคร- การอบรมเรื่อง

การตรวจสอบและวิเคราะห์ความเสียหายลวดวิ่ง รุ่นที่ 1

วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.00-16.00 น.

ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

จัดโดย คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

เลื่อนมาจากวันที่ 23 กันยายน 2566

PDU 12 หน่วย

****สแกน QR Code เพื่อสมัครอบรม****



ที่อยู่ (หน่วยงาน/บริษัท)

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

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

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

โทรสาร..... E-mail :

ผู้ประสานงานโดย..... โทรศัพท์.....

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

ขอสำรองรายชื่อเข้าร่วมอบรมดังต่อไปนี้

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

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

อัตราค่าลงทะเบียน

(อัตรานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ค่าอาหาร ค่าอาหารว่าง เอกสารการบรรยาย และ วสท.ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%)

<input type="checkbox"/> สมาชิก วสท.	2,500 บาท
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป	3,000 บาท

ข้อปฏิบัติกรณีการยกเลิก อบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน ทั้งในและต่างประเทศ และได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนก่อนล่วงหน้า ดังนี้

- กรณี วสท. เป็นผู้ยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตาม จะคืนเงินให้กับลูกค้าเต็มจำนวน
- 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

โอนเงิน

เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

• ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสภาภาษาไทย เลขที่ 045-2-03026-1

• ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่ 147-4-32388-6

กรณีโอนเงินเงินเข้าบัญชีธนาคาร กรุณาแนบหลักฐานการชำระเงิน พร้อมระบุชื่อผู้เข้าอบรม ที่อยู่ในการออกไปเสร็จ ส่งมาที่อีเมล

สนใจเข้ารับการอบรมหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ คุณสรณัฐรัตน์ พงษ์ตัน

Tel:(02)184-4600 ถึง 9 ต่อ 526, FAX:(02)184-4662 E-mail : saranrat@eit.or.th , Website : www.eit.or.th