
	สถาบันวิศวกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	
--	--	--

ชื่อหลักสูตร:	เทคนิคการใช้งานระบบล็อกและติดป้ายทะเบียนในงานวิศวกรรม	รุ่นที่ 3
Course:	Lockout Tagout in Engineering Work	Class 3

หลักการและเหตุผล:

ในการทำงานในด้านวิศวกรรม ทั้งงานก่อสร้างและงานอุตสาหกรรมในโรงงานต่าง ๆ จะพบว่ามีการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องจักร โดยมักจะใช้เครื่องจักร ซึ่งมีพลังงานที่อาจก่อให้เกิดอันตรายทั้งสิ้น ดังนั้นผู้ที่เข้าไปเกี่ยวข้องกับเครื่องจักรดังกล่าวจำเป็นต้องระมัดระวังและวิธีการในการควบคุมพลังงานอันตราย ก่อนเข้าปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน

ระบบที่นิยมใช้ในการควบคุมพลังงานอันตรายต่าง ๆ ก็คือ ระบบล็อกและติดป้ายทะเบียน หรือที่เรียกว่า ระบบ Lockout Tagout นั่นเอง หากผู้ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานมีความเข้าใจในหลักการและวิธีปฏิบัติ รวมทั้งการเลือกใช้อุปกรณ์ในระบบ Lockout Tagout อย่างถูกต้องแล้ว ก็จะมีส่วนช่วยลดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นได้เป็นอย่างดี

- วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม:**
- เพื่อปฏิบัติให้ถูกต้องตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย รวมทั้งเป็นไปตามข้อกำหนดและมาตรฐานความปลอดภัย
 - เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ถึงอันตรายอันเกิดจากพลังงานประเภทต่าง ๆ ในขณะที่เข้าปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร
 - เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีความเข้าใจหลักการควบคุมและป้องกันอันตราย ในขณะที่เข้าปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร
 - เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถใช้อุปกรณ์ระบบ Lockout Tagout ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ


กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม:

วิศวกรที่เกี่ยวข้อง • วิทยากรด้านความปลอดภัยในการทำงาน • เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) • ผู้ควบคุมการใช้งานเครื่องจักร • ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและระบบไฟฟ้า • ช่างเทคนิค • ผู้ที่มีความสนใจทั่วไป

กำหนดการฝึกอบรม:	วันศุกร์ที่ 27 เมษายน 2561 เวลา 09:00 – 16:30 น.	ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.
-------------------------	---	--------------------------------

กำหนดการ	เนื้อหาการอบรม	หมายเหตุ
09:00 – 12:00	<ul style="list-style-type: none"> ○ กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (Related Regulations and Standards) ○ พลังงานอันตรายประเภทต่าง ๆ (Hazardous Energy) ○ อันตรายและอุบัติเหตุจากการไม่ใช้ LOTO (Injuries and Accidents) ○ การตัดแยกพลังงาน (Energy Isolation) 	ภาคทฤษฎี [อ.วุฒินันท์]
12:00 – 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13:00 – 16:30	<ul style="list-style-type: none"> ○ ขั้นตอนการควบคุมพลังงาน (Energy Controlled Procedures) ○ พื้นฐานที่สำคัญของระบบ LOTO (Basic of LOTO systems) ○ การใช้งานอุปกรณ์ระบบ LOTO (Use of LOTO Devices) ○ สาธิตการใช้งานอุปกรณ์ระบบ LOTO (Demonstration of LOTO Devices) ○ กรณีศึกษา (Case Study) 	ภาคทฤษฎี และสาธิตการใช้งาน [อ.วุฒินันท์]

วิทยากร:

 <p>อ.วุฒินันท์ ปัทมวิสุทธิ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ วิทยากรหลักสูตรด้านความปลอดภัยในการทำงานทั่วไป ด้านเครื่องจักร บันจัน เครื่องมือกล วิศวกรรมความปลอดภัย ○ อนุกรรมการร่างมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ ตามคำสั่งแต่งตั้งของ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ○ ประธานอนุกรรมการคณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและบันจันไทย ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วสท. ○ กรรมการ คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล วสท.
---	--



-ใบสมัคร- การอบรมเรื่อง **เทคนิคการใช้งานระบบล็อกและติดป้ายทะเบียนในงานวิศวกรรม**
วันศุกร์ที่ 27 เมษายน 2561

ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

จัดโดย สถาบันวิศวกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

หน่วยงาน/บริษัท
เลขที่..... อาคาร ซอย ถนน
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต
จังหวัด รหัส โทรศัพท์
โทรสาร E-mail:
ชื่อผู้ประสานงาน โทร
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... สำนักงานใหญ่ สาขา

ขอสำรองที่นั่งรายชื่อ (กรุณาเขียนชื่อ-นามสกุลตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องของวุฒิบัตร)

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

อัตราค่าลงทะเบียน

- สมาชิก วสท. 2,000 บาท/ท่าน
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ/ ข้าราชการ/ บุคคลทั่วไป 2,800 บาท/ท่าน

หมายเหตุ

1. อัตราค่าลงทะเบียนรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
2. วสท. ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%
3. สำหรับผู้เข้าร่วมสัมมนาที่ชำระค่าลงทะเบียนในอัตราบุคคลทั่วไป จะได้รับสิทธิประโยชน์ในการเป็นสมาชิก วสท. ฟรี 1 ปี โดยกรอกแบบฟอร์มใบสมัคร แนบเอกสาร สำเนาบัตรประชาชน และใบประกอบวิชาชีพ/วุฒิการศึกษา เพื่อยืนยันความจำเป็นในการใช้สิทธิโดยสมบูรณ์ภายในวันที่จัดสัมมนาเท่านั้น
4. ผู้ที่ผ่านการสัมมนาจะได้รับการบันทึกเป็นผลงานการศึกษาต่อเนื่อง (CPD) 9 หน่วย

การชำระเงิน

- เช็ค สั่งจ่ายสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ
- โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ในนามสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ
 - ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสุสานอากาศไทย เลขที่ 045-2-03026-1
 - ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่ 147-4-32388-6
 (**กรณีโอนเงินเข้า** บัญชีธนาคารกรุงเก่าแพคเกจสำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงานการโอนเงินโดยระบุชื่อผู้เข้าร่วมการสัมมนา และที่อยู่ที่จะออกใบเสร็จส่ง Fax มาที่ 0-2184-4662)

ติดต่อสอบถาม หรือสมัครได้ที่ **คุณสุพรรณีย์ แสนภักดี**
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
โทร 0-2184-4600-09 โทรสาร 0-0-2184-4662
www.eit.or.th E-mail: supannee@eit.or.th