

ความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุงและระบบขออนุญาตเข้าทำงาน

Safety for Maintenance and Work Permit System



วันที่จัด รุ่น 24 : วันศุกร์ที่ 28 มิถุนายน 2562

สมาชิก : 2,800 + VAT 7% 196 = 2,996 บาท

เวลา 09.00 – 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 15 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป : 3,300 + VAT 7% 231 = 3,531 บาท

จากข่าวการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่ผ่านมานี้ในสถานประกอบการนั้น หน่วยงานซ่อมบำรุง มักตกอยู่ในกลุ่มที่เป็นต้นเหตุที่ทำให้เกิดหรือได้รับผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุอยู่บ่อยครั้ง และในการเกิดอุบัติเหตุแต่ละครั้งก็นำมาซึ่งความสูญเสียต่างๆ ทั้งต่อตัวผู้ประสบเหตุเอง และต่อสถานประกอบการด้วยเหตุนี้ การหามาตรการควบคุมป้องกันจึงเป็นวิธีที่ดีที่สุดที่สถานประกอบการควรเลือกใช้ ซึ่งแนวทางที่จะช่วยให้สถานประกอบการวางมาตรการป้องกันได้ดีและมีประสิทธิภาพนั้น ผู้ปฏิบัติในหน่วยงานซ่อมบำรุงจะต้องมีความรู้และความเข้าใจ และมีมาตรการการควบคุมป้องกันที่เหมาะสม อีกทั้งในปัจจุบัน มาตรการทางกฎหมาย โดยเฉพาะ พรบ.ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 กำหนดให้นายจ้างมีมาตรการการควบคุมป้องกันอันตรายในทุกๆ ด้านด้วยเช่นกัน และเพื่อในกลุ่มผู้ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานซ่อมบำรุงมีความปลอดภัยในการทำงาน จึงควรมีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุงและระบบขออนุญาตเข้าทำงาน

ส.ส.ท. จึงได้จัดสัมมนาขึ้นในหัวข้อ “ความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุงและระบบขออนุญาตเข้าทำงาน” ทั้งนี้เพื่อผู้เข้าอบรมได้เข้าใจพื้นฐานของงานซ่อมบำรุงเพื่อความปลอดภัย และสามารถวิเคราะห์หาอันตรายจากงานซ่อมบำรุงได้ เพื่อหาแนวทางในการควบคุมป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นอย่างเป็นระบบโดยใช้ระบบการขออนุญาตเข้าทำงานมาช่วยเพิ่มมาตรการด้านความปลอดภัยจากงานซ่อมบำรุงอีกมาตรการหนึ่ง

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เข้าใจพื้นฐานของงานซ่อมบำรุง เพื่อความปลอดภัยและสามารถวิเคราะห์หาอันตรายจากงานซ่อมบำรุง
2. เข้าใจในการใช้ระบบขออนุญาตเข้าทำงานร่วมกับงานซ่อมบำรุง
3. ทราบแนวทางในการควบคุมป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

1. พนักงานซ่อมบำรุง, หัวหน้างานซ่อมบำรุง, วิศวกร
2. จป. ทุกระดับ, ผู้จัดการ, Operator

วิทยากร

คุณวชิรวิทย์ มจรุสสุวรรณ
ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00 – 12.15 น.

- * หลักและพื้นฐานในการซ่อมบำรุงอย่างปลอดภัย
- * สาเหตุและต้นเหตุของการเกิด อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุการณ์ ในงานซ่อมบำรุง
- * ลักษณะงานซ่อมบำรุงที่ก่อให้เกิดอันตราย
- * การบริหารจัดการด้านการประเมินความเสี่ยงและอันตรายจากงานซ่อมบำรุง
 - การกำหนดมาตรการควบคุมความเสี่ยงและอันตราย
 - การวัดผลและประเมินผลการบำรุงรักษา

13.15 – 16.30 น.

- * การป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายจากงานซ่อมบำรุง
 - การบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ
 - ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ
 - การใช้กฎความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุง
 - การใช้ระบบการตรวจสอบความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุง
 - การใช้ระบบการตรวจอุปกรณ์วิกฤต
 - การใช้ระบบการขออนุญาตการปฏิบัติงานในงานซ่อมบำรุง
- * ระบบขออนุญาตเข้าทำงานในงานซ่อมบำรุง
- * ขั้นตอนของระบบขออนุญาตเข้าทำงาน
- * ประเภทใบอนุญาตเข้าทำงาน
- * บทบาทของผู้เกี่ยวข้องในระบบขออนุญาตเข้าทำงาน
- * Workshop

