

# ความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุงและระบบขออนุญาตเข้าทำงาน

## Safety for Maintenance and Work Permit System



วันที่จัด รุ่น 22 : วันศุกร์ที่ 24 สิงหาคม 2561

เวลา 09.00 - 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) **รับจำนวน** 20 ท่าน

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

สมาชิก 2,800 + VAT 7% 196 = 2,996 บาท

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

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

จากข่าวการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่ผ่านมาในสถานประกอบการนั้น หน่วยงานซ่อมบำรุง มักตกอยู่ในกลุ่มที่เป็นต้นเหตุที่ทำให้เกิดหรือได้รับผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุอยู่บ่อยครั้ง และในการเกิดอุบัติเหตุแต่ละครั้งก็นำมาซึ่งความสูญเสียต่างๆ ทั้งต่อตัวผู้ประสบเหตุเอง และต่อสถานประกอบการ ด้วยเหตุนี้ การหามาตรการควบคุมป้องกันจึงเป็นวิธีที่ดีที่สุดที่สถานประกอบการควรเลือกใช้ ซึ่งแนวทางที่จะช่วยให้สถานประกอบการวางมาตรการป้องกันได้ดีและมีประสิทธิภาพนั้น ผู้ปฏิบัติในหน่วยงานซ่อมบำรุงจะต้องมีความรู้และความเข้าใจ และมีมาตรการการควบคุมป้องกันที่เหมาะสม อีกทั้งในปัจจุบัน มาตรการทางกฎหมาย โดยเฉพาะ พรบ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 กำหนดให้นายจ้างมีมาตรการการควบคุมป้องกันอันตรายในทุกๆ ด้านด้วยเช่นกัน และเพื่อในกลุ่มผู้ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานซ่อมบำรุงมีความปลอดภัยในการทำงาน จึงควรมีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุงและระบบขออนุญาตเข้าทำงาน

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

### สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เข้าใจพื้นฐานของงานซ่อมบำรุง เพื่อความปลอดภัยและสามารถวิเคราะห์หาอันตรายจากงานซ่อมบำรุง
2. เข้าใจในการใช้ระบบขออนุญาตเข้าทำงานร่วมกับงานซ่อมบำรุง
3. ทราบแนวทางในการควบคุมป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

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



### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- \* หลักและพื้นฐานในการซ่อมบำรุงอย่างปลอดภัย
- \* สาเหตุและต้นเหตุของการเกิด อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุการณ์ ในงานซ่อมบำรุง
- \* ลักษณะงานซ่อมบำรุงที่ก่อให้เกิดอันตราย
- \* การบริหารจัดการด้านการประเมินความเสี่ยงและอันตราย จากงานซ่อมบำรุง
  - การกำหนดมาตรการควบคุมความเสี่ยงและอันตราย
  - การวัดผลและประเมินผลบำรุงรักษา
- \* การป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายจากงานซ่อมบำรุง
  - การบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ
  - ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ
  - การใช้กฎความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุง
  - การใช้ระบบการตรวจสอบความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุง
  - การใช้ระบบการตรวจสอบอุปกรณ์วิกฤต
  - การใช้ระบบการขออนุญาตการปฏิบัติงานในงานซ่อมบำรุง
- \* ระบบขออนุญาตเข้าทำงานในงานซ่อมบำรุง
- \* ขั้นตอนของระบบขออนุญาตเข้าทำงาน
- \* ประเภทใบขออนุญาตเข้าทำงาน
- \* บทบาทของผู้เกี่ยวข้องในระบบขออนุญาตเข้าทำงาน
- \* Workshop

### วิทยากร

#### คุณวชิรวิทย์ มธูรสสุวรรณ

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)