

ความปลอดภัยในงานบำรุงรักษา



วันที่จัด วันเสาร์ที่ 10 มิถุนายน 2560 (เลื่อนจากวันที่ 7 มิถุนายน 2560)
เวลา 09.00 - 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) **รับจำนวน** 20 ท่าน
สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

สมาชิก 2,600 + VAT 7% 182 = 3,317 บาท
 (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
บุคคลทั่วไป 3,100 + VAT 7% 217 = 3,317 บาท

จากข่าวการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่ผ่านมาในสถานประกอบการนั้น **หน่วยงานบำรุงรักษา** มักตกอยู่ในกลุ่มที่เป็นต้นเหตุที่ทำให้เกิดหรือได้รับผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุอยู่บ่อยครั้ง และในการเกิดอุบัติเหตุแต่ละครั้งก็นำมาซึ่งความสูญเสียต่างๆ ทั้งต่อตัวผู้ประสบเหตุเอง และต่อสถานประกอบการ ด้วยเหตุนี้ การหามาตรการควบคุมป้องกันจึงเป็นวิธีที่ดีที่สุดที่สถานประกอบการควรเลือกใช้ ซึ่งแนวทางที่จะช่วยให้สถานประกอบการวางมาตรการป้องกันได้ดีและมีประสิทธิภาพนั้น ผู้ปฏิบัติในหน่วยงานซ่อมบำรุงจะต้องมีความรู้และความเข้าใจในเรื่อง **ความปลอดภัยในงานบำรุงรักษา** เป็นอย่างดี

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) จึงได้จัดสัมมนาขึ้นในหัวข้อ **“ความปลอดภัยในงานบำรุงรักษา”** ทั้งนี้เพื่อผู้เข้าอบรมได้เข้าใจพื้นฐานของงานบำรุงรักษาเพื่อความปลอดภัย และสามารถวิเคราะห์หาอันตรายจากงานบำรุงรักษาได้ เพื่อหาแนวทางในการควบคุมป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ

สิ่งที่คุณจะได้รับ

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้เข้าใจพื้นฐานของงานบำรุงรักษา เพื่อความปลอดภัย และสามารถวิเคราะห์หาอันตรายจากงานบำรุงรักษาได้ เพื่อหาแนวทางในการควบคุมป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

บุคลากรที่ทำหน้าที่ บำรุงรักษา ฝ่ายผลิต วิศวกรรม

วิธีการอบรมและสัมมนา

บรรยาย, PowerPoint Presentation, Workshop



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- หลักและพื้นฐานในการบำรุงรักษาอย่างปลอดภัย
- ต้นเหตุของการเกิด อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุการณ์ ในงานบำรุงรักษา
- ลักษณะงานบำรุงรักษาที่ก่อให้เกิดอันตราย
- การบริหารจัดการด้านการประเมินความเสี่ยงและอันตรายจากงานบำรุงรักษา
 - การกำหนดมาตรการควบคุมความเสี่ยงและอันตราย
 - การวัดผลและประเมินผลบำรุงรักษา
- การป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายจากงานบำรุงรักษา
 - การบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ
 - ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ
 - การใช้กฎความปลอดภัยในงานบำรุงรักษา
 - การใช้ระบบการตรวจสอบความปลอดภัยในงานบำรุงรักษา
 - การใช้ระบบการตรวจอุปกรณ์เหตุการณ์ฉุกเฉิน
 - การใช้ระบบการขออนุญาตการปฏิบัติงานในงานบำรุงรักษา

การกำหนด และวัดการควบคุม เหตุการณ์ฉุกเฉิน ร่วมทีมงานอื่นๆ
 สรุปรกฎเกณฑ์รายงานการบำรุงรักษากับความปลอดภัยระดับบังคับบัญชา
 ทัศนศึกษา

วิทยากร

คุณวชิรวิทย์ มธูรสสุวรรณ

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)