

## การประเมินความเสี่ยงเครื่องจักรด้วยตนเอง

### Machine Risk Assessment for Officer



วันที่จัด รุ่น 1 : วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2564  
เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 10 ท่าน  
สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

สมาชิก : 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท  
(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)  
บุคคลทั่วไป : 3,600 + 252 (VAT 7%) = 3,852 บาท

**“รับรู้และตระหนักถึงความเสี่ยง เพื่อพิชิตความปลอดภัย  
ด้วยเทคนิคประเมินความเสี่ยงด้วยตนเอง ”**  
(เอกสาร สามารถประยุกต์ใช้ได้จริงในองค์กร)

#### ทำไมยังเกิดอุบัติเหตุจากเครื่องจักรอยู่?

ถึงแม้ผู้บริหาร หัวหน้าหน่วยความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ได้พยายามรณรงค์และทุ่มเทอย่างสุดความสามารถก็ตาม

#### วางรากฐานความปลอดภัยอย่างเป็นระบบ

จะดีกว่าไหม!!! ถ้าพนักงานระดับปฏิบัติการ ที่ทำงานกับเครื่องจักรโดยตรง สามารถรับรู้และตระหนักถึงความเสี่ยงและอันตรายที่จะเกิดขึ้นด้วยตนเอง ซึ่งจะช่วยให้อุบัติเหตุเป็นศูนย์

มาสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพนักงานที่เกี่ยวข้อง ด้วยหลักสูตร “การประเมินความเสี่ยงเครื่องจักรด้วยตนเอง” ซึ่งเท่ากับเป็นการวางรากฐานความปลอดภัยอย่างเป็นระบบให้กับองค์กรของท่าน

สาระสำคัญของหลักสูตรฯ ได้แก่ เครื่องมือประเมินความเสี่ยงอย่างง่าย ประกอบความรู้เกี่ยวกับความเสี่ยงของเครื่องจักร การมองเห็นแหล่งอันตราย ความรุนแรง การป้องกันตนเอง รวมถึงการสำรวจเห็นความผิดปกติของการทำงานระหว่างคนกับเครื่องจักร และการสื่อสารความเสี่ยง ให้กับผู้เรียนได้นำไปใช้ทำงานได้จริง

#### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

พนักงานระดับปฏิบัติการ อาชีพ พนักงานคุมเครื่องจักร, หัวหน้างาน, จป. เทคนิค รวมถึง จป.วิชาชีพ

#### สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. สามารถประเมินความเสี่ยงเครื่องจักรได้
2. ตระหนัก และรู้วิธีป้องกันตนเอง สามารถมองเห็นอันตรายจากเครื่องจักรที่ตัวเองปฏิบัติอยู่
3. การรู้ถึงระดับความรุนแรงที่เกิดจากเครื่องจักร
4. การสื่อสารความเสี่ยง
5. ช่วยลดภาระงานของหัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

#### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- การประเมินความเสี่ยงเครื่องจักรสำหรับพนักงาน
- Workshop : การประเมินความเสี่ยงเครื่องจักร
- แหล่งอันตราย ประเภทของอันตรายเครื่องจักร
- การสื่อสารความเสี่ยง
- การสำรวจความผิดปกติของเครื่องจักร
- การป้องกันตนเอง การทำงานระหว่างคนกับเครื่องจักร

#### วิทยากร

คุณยศณรงค์ เอื้อเพื่อ  
ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม  
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)