

หลักสูตร
ปรับปรุง

การวิเคราะห์งาน เพื่อความปลอดภัย

Task /Job Safety Analysis



วันที่จัด รุ่น 29 : วันศุกร์ที่ 7 พฤษภาคม 2564

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 10 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,600 + 252 (VAT 7%) = 3,852 บาท

การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย เป็นการดำเนินงานที่มีความสำคัญเรื่องหนึ่ง เพราะเป็นเครื่องมือพื้นฐานในการชี้ป้องกันอันตราย และประเมินความเสี่ยง นำไปสู่การปรับปรุงสถานที่ทำงานให้ปลอดภัยแก่พนักงานผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งทรัพย์สินของนายจ้าง

องค์กรในปัจจุบันล้วนแต่ต้องประกอบกิจการที่มีการแข่งขันที่รุนแรงทั้งในการผลิตหรือการบริการ เพื่อความอยู่รอดอย่างแข็งแกร่ง โดยองค์กรจะพยายามลดค่าใช้จ่ายให้มากที่สุด ในขณะที่ต้องเพิ่มผลผลิตสินค้าหรือการบริการให้ดีขึ้น นอกจากนี้ยังต้องคำนึงถึงเรื่องความปลอดภัยทั้งต่อผู้ปฏิบัติงานและลูกค้าให้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย วิธีการที่ดีที่สุดซึ่งจะทำให้บรรลุตามเจตนารมณ์ดังกล่าวข้างต้นก็คือ “การวิเคราะห์งานที่ต้องปฏิบัติทั้งหมดอย่างมีระบบ” เพื่อที่จะกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และข้อควรคำนึงด้านความปลอดภัยที่เหมาะสม รวมทั้งสร้างความมั่นใจว่าการปฏิบัติงานทุกครั้งสามารถดำเนินไปในแนวทางที่ถูกต้องและเหมาะสม โดยผลสุดท้ายที่เกิดขึ้นจะนำไปสู่การควบคุมคุณภาพการทำงานและความปลอดภัยอย่างแท้จริง

สิ่งที่คุณจะได้รับ

- เข้าใจถึงระบบการดำเนินงาน วิธีการดำเนินการของการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย และการจัดทำข้อกำหนดการทำงาน เพื่อความปลอดภัย
- สามารถจัดทำแบบวิเคราะห์งาน และกำหนดเป็นมาตรการควบคุม ตลอดจนการประยุกต์ใช้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ ผู้ปฏิบัติงานด้านคุณภาพ ผู้บริหารงานด้านความปลอดภัย หรือผู้ที่พัฒนางานด้านความปลอดภัย



ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

เข้า

- ความสำคัญของข้อกำหนดการทำงานและข้อควรปฏิบัติ
- ขั้นตอนในการดำเนินการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย พร้อมตัวอย่าง และหลักการพิจารณาครอบคลุมทุกหัวข้อดังต่อไปนี้
 - รวบรวมงานทั้งหมดขององค์กร (Inventory the Task)
 - ระบบงานวิกฤต (Identify Critical Tasks)
 - แบ่งขั้นตอนการทำงาน (Break Tasks Down into Steps or Activities)
 - ค้นหาอันตรายและความสูญเสีย (Pinpoint Loss Exposures)
 - กำหนดมาตรฐานการควบคุม (Develop Control)
 - ปรับปรุงให้ทันสมัยและการจัดเก็บเอกสาร (Update and Maintain Records)

ป้าย

- ฝึกปฏิบัติ : การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย ในงานจริง
- ข้อควรระวังในการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย
- วิธีการเขียนข้อกำหนดการทำงานหรือข้อควรปฏิบัติ (Write Procedure or Practices)
- นำสู่การใช้งาน (Put to Work)
- สรุป ชัก-ถาม และวางแผนการดำเนินต่อในองค์กร

วิทยากร

คุณสายสุนีย์ ปวุตินันท์

วิทยากรอิสระ

ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยกว่า 20 ปี

จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โทร.0-2717-3000 ต่อ 81