

การวิเคราะห์งาน เพื่อความปลอดภัย



Task /Job Safety Analysis

วันที่จัด รุ่น 26 : วันเสาร์ที่ 18 มกราคม 2563

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

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 20 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 ซึ่งไม่เพียงแต่สร้างความปลอดภัยให้แก่อุปกรณ์ปฏิบัติงานเองแล้ว ยังสามารถสร้างความปลอดภัยให้เกิดขึ้นแก่องค์กรอีกด้วย

องค์กรในปัจจุบันล้วนแต่ต้องประกอบกิจการที่มีการแข่งขันที่รุนแรงทั้งในการผลิตหรือการบริการ เพื่อความอยู่รอดอย่างแข็งแกร่ง โดยองค์การจะพยายามลดค่าใช้จ่ายให้มากที่สุด ในขณะที่ต้องเพิ่มผลผลิตสินค้าหรือการบริการให้ดีขึ้น นอกจากนี้ยังต้องคำนึงถึงเรื่องความปลอดภัยทั้งต่อผู้ปฏิบัติงานและลูกค้าให้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย วิธีการที่ดีที่สุดซึ่งจะทำให้บรรลุตามเจตนารมณ์ดังกล่าวข้างต้นก็คือ “การวิเคราะห์งานที่ต้องปฏิบัติทั้งหมดอย่างมีระบบ” เพื่อที่จะกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และข้อควรคำนึงความปลอดภัยที่เหมาะสมรวมทั้งสร้างความมั่นใจว่าการปฏิบัติงานทุกครั้งสามารถดำเนินไปในแนวทางที่ถูกต้องและเหมาะสม โดยผลสุดท้ายที่เกิดขึ้นจะนำไปสู่การควบคุมคุณภาพการทำงานและความปลอดภัยอย่างแท้จริง

สิ่งที่คุณจะได้รับ

- เข้าใจถึงระบบการดำเนินงาน วิธีการดำเนินการของการวิเคราะห์งาน และการจัดทำข้อกำหนดการทำงาน เพื่อคุณภาพประสิทธิภาพ และความปลอดภัย
- สามารถจัดทำแบบวิเคราะห์งาน และกำหนดเป็นมาตรการควบคุม ตลอดจนการประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม



คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ ผู้ปฏิบัติงานด้านคุณภาพ ผู้บริหารงานด้านความปลอดภัย หรือผู้ที่พัฒนาทางด้านความปลอดภัย

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00-12.15 น.

- ความสำคัญของข้อกำหนดการทำงานและข้อควรปฏิบัติ
- ขั้นตอนในการดำเนินการวิเคราะห์งานพร้อมตัวอย่าง และหลักการพิจารณาครอบคลุมหัวข้อดังต่อไปนี้
 - รวบรวมงานทั้งหมดขององค์กร (Inventory the Task)
 - ระบุงานวิกฤต (Identify Critical Tasks)
 - แบ่งขั้นตอนการทำงาน (Break Tasks Down into Steps or Activities)
 - ค้นหาอันตรายและความสูญเสีย (Pinpoint Loss Exposures)
 - ประเมินประสิทธิภาพ (Make and Efficiency Check)
 - กำหนดมาตรฐานการควบคุม (Develop Control)
 - เขียนข้อกำหนดการทำงานหรือข้อควรปฏิบัติ (Write Procedure or Practices)
 - นำสู่การใช้งาน (Put to Work)
 - ปรับปรุงให้ทันสมัยและการจัดเก็บเอกสาร (Update and Maintain records)

13.15-16.30 น.

- เทคนิคการวิเคราะห์งานเพื่อให้สามารถเข้าใจและมองเห็นการปฏิบัติงาน รวมถึงสภาพการทำงานอย่างแท้จริง
- การประเมินวิเคราะห์งานแบบ Task List

วิทยากร

คุณสมพงษ์ ไกรอุดม

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสายงานปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)