

การวิเคราะห์งาน เพื่อความปลอดภัย รุ่น 23

Job Safety Analysis



วันที่จัด วันเสาร์ที่ 26 มกราคม 2562

สมาชิก : 2,800 + VAT 7% 196 = 2,996 บาท

เวลา 09.00 – 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 15 ท่าน

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

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย เป็นการดำเนินงานที่มีความสำคัญเรื่องหนึ่ง ซึ่งไม่เพียงแต่สร้างความปลอดภัยให้เกิดขึ้นแก่ผู้ปฏิบัติงานยังสามารถสร้างความปลอดภัยให้เกิดขึ้นแก่องค์กรอีกด้วย

องค์กรในปัจจุบันล้วนแต่ต้องประกอบกิจการที่มีการแข่งขันที่รุนแรงทั้งในการผลิตหรือการบริการ เพื่อความอยู่รอดอย่างแข็งแกร่ง โดยองค์กรจะพยายามลดค่าใช้จ่ายให้มากที่สุด ในขณะที่ต้องเพิ่มผลผลิตสินค้าหรือการบริการให้ดีขึ้น นอกจากนี้ยังต้องคำนึงถึงเรื่องความปลอดภัยทั้งต่อผู้ปฏิบัติงานและลูกค้าให้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย วิธีการที่ดีที่สุดซึ่งจะทำให้บรรลุตามเจตนารมณ์ดังกล่าวข้างต้นก็คือ **“การวิเคราะห์งานที่ต้องปฏิบัติทั้งหมดอย่างมีระบบ”** เพื่อที่จะกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงาน และข้อควรคำนึงความปลอดภัยที่เหมาะสม รวมทั้งสร้างความมั่นใจไว้ว่าปฏิบัติทุกครั้งจะสามารถดำเนินไปในแนวทางที่ถูกต้องและเหมาะสม โดยผลสุดท้ายที่เกิดขึ้นจะนำไปสู่การควบคุมคุณภาพการทำงานและความปลอดภัยอย่างแท้จริง

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เข้าใจถึงระบบการดำเนินงาน วิธีการดำเนินการของการวิเคราะห์งาน และการจัดทำข้อกำหนดการทำงาน เพื่อคุณภาพประสิทธิภาพ และความปลอดภัย

2. สามารถจัดทำแบบวิเคราะห์งาน และกำหนดเป็นมาตรการควบคุม ตลอดจนการประยุกต์ใช้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ ผู้ปฏิบัติงานด้านคุณภาพ ผู้บริหารงานด้านความปลอดภัย หรือผู้ที่พัฒนางานด้านความปลอดภัย

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00-12.15 น.

* ความสำคัญของข้อกำหนดการทำงานและข้อควรปฏิบัติ

* ขั้นตอนในการดำเนินการวิเคราะห์งานพร้อมตัวอย่าง และหลักการพิจารณาครอบคลุมทุกหัวข้อดังต่อไปนี้

- 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 และสภาพการทำงานอย่างแท้จริง

* การประเมินวิเคราะห์งานแบบ Task List

วิทยากร คุณสมพงษ์ ไกรอุดม

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสายงานปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

