

หลักสูตร การจัดทำระบบการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต

อบรมOnline ผ่านโปรแกรมZOOM

โปรแกรมอบรม

วันที่ 7 - 8 มีนาคม 2567

วันที่ 11 - 12 มิถุนายน 2567

วันที่ 19-20 สิงหาคม 2567

วันที่ 10-11 ตุลาคม 2567

ค่าอบรม ท่านละ 3,500 บาท (ราคาค่าอบรม ยังไม่รวม VAT 7%)

กำหนดการอบรม

วันที่1

- ความเข้าใจในข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่4) พ.ศ.2559 (Requirement)
- ความสำคัญและความจำเป็นของการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตโดยองค์กรรวม
- ระบบการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตต่างๆ
- การมีส่วนร่วมของพนักงาน (Employee Participation: EP)
- ข้อมูลความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Information: PSI)
- การวิเคราะห์อันตรายกระบวนการผลิต (Process Hazard Analysis: PHA)
- ความพร้อมใช้ของอุปกรณ์ (Mechanical Integrity: MI)
- การจัดการการเปลี่ยนแปลง (Management of Change: MOC)
- ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Operating Procedures: OP)
- การทบทวนความปลอดภัยก่อนการเริ่มเดินเครื่อง (Pre-startup Safety Review: PSSR)

- การอนุญาตทำงานที่อาจทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work Permits) และการอนุญาต ทำงานที่ไม่ใช่งานประจำ (Non-routine Work Permits)

วันที่2

- การฝึกอบรม (Training)
- การจัดการความปลอดภัยผู้รับเหมา (Contractor Safety Management: CSM)
- การสอบสวนอุบัติการณ์ (Incident Investigation: II)
- การเตรียมความพร้อมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Planning and Response: EPR)
- การตรวจประเมินภายใน (Compliance Audit: CA)
- ความลับทางการค้า (Trade Secrets: TS)
- การกำหนดโครงสร้างและบทบาทหน้าที่ของผู้ที่เกี่ยวข้อง ในการดำเนินการ (ตามการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต)
- ความรู้องค์ประกอบการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตและการนำไปประยุกต์ใช้ร่วมกับ มาตรฐาน ISO 45001 ที่มีอยู่แล้ว ภายในองค์กร

การสมัคร

✉ กรอกใบสมัคร ฝ่ายอบรม E-Mail : training@safetechthailand.net

✉ ดาวน์โหลด์ใบสมัคร จาก www.safetechthailand.net

✉ ติดต่อฝ่ายอบรม : โทรศัพท์ 02-042-9994 ต่อ 21-22 , 02-042-9995 , 083-188-2771 , 083-189-8632

สถานประกอบการสามารถ หัก ณ ที่จ่าย 3% และ นำใบเสร็จ ลดหย่อนภาษี ร้อยละร้อย

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด [SAFETECH]