

หลักสูตร การจัดทำระบบการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต

ตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2559

หลักการและเหตุผล

ตามข้อบังคับคณะกรรมการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไข ในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมฉบับที่ 4 พ. ศ. 2559 กำหนดให้ผู้ประกอบการที่มี การประกอบกิจการในนิคม อุตสาหกรรม ที่มีกระบวนการที่เกี่ยวข้อง กับสารเคมีอันตรายร้ายแรง เช่น สารพิษ (Toxics) สารก่อมะเร็งและสารที่ทำให้ เกิดการระคายเคือง อาการแพ้หรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัย สารไวต่อการเกิดปฏิกิริยา (Reactives) และทำปฏิกิริยา รุนแรง สารไวไฟ (Flammables) สารระเบิดได้ (Explosives) สารกัดกร่อน (Corrosives) ตัวออกซิไดส์ (Oxidizing Agents) เป็นต้น ในปริมาณครอบครอง ณ เวลาใดเวลาหนึ่งเท่ากับหรือมากกว่าปริมาณที่กำหนด และกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับแก๊ส ไวไฟหรือของเหลวไวไฟ ที่มีปริมาณครอบครองตั้งแต่ 4,545 กิโลกรัม หรือ 10,000 ปอนด์ขึ้นไป ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง จะต้องมีการดำเนินการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตและการตรวจประเมินภายในทุก 1 ปีและการตรวจประเมิน ภายนอกทุก 3 ปี โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

บริษัทศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมจำกัดเห็นความสำคัญในเรื่องนี้ จึงได้จัดทำหลักสูตร การอบรม“การจัดทำระบบการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2559” เพื่อให้ผู้ประกอบการที่มี การประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมสามารถที่จะจัดทำและดำเนินการจัดการความปลอดภัย กระบวนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีการวางแผนการปฏิบัติตามแผนการตรวจสอบ และการปรับปรุงแก้ไขที่เป็น ระบบอย่างต่อเนื่อง

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าอบรม

1. ทราบและเข้าใจในข้อบังคับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2559
2. มีความรู้เกี่ยวกับการทำระบบ การจัดการความปลอดภัย กระบวนการผลิต
3. ทราบแนวทางในการจัดทำระบบการจัดการความปลอดภัย กระบวนการผลิตได้อย่างถูกต้อง

กลุ่มเป้าหมาย

- 1 ผู้ประกอบการ ที่มีกระบวนการ ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตรายร้ายแรง ในปริมาณครอบครอง ณ เวลาใด เวลาหนึ่งเท่ากับหรือมากกว่าปริมาณ ที่กนอ. กำหนด
- 2 ผู้ประกอบการที่มีกระบวนการผลิต ที่เกี่ยวข้องกับก๊าซไวไฟหรือของเหลวไวไฟ ที่มีปริมาณครอบครอง ตั้งแต่ 4545 kg หรือ 10,000 ปอนด์ขึ้นไป ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง เว้นแต่ แก๊สไวไฟหรือของเหลวไวไฟ ซึ่งนำมาใช้ เป็นเชื้อเพลิง เท่านั้น เช่นใช้สำหรับหม้อน้ำหรือเตาอบอาหาร

ผู้เข้าอบรม

ผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานจัดการ ความปลอดภัย กระบวนการผลิต วิศวกรซ่อมบำรุง เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย และผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผลที่ได้รับจากการอบรม

นำความรู้ไปใช้ในการดำเนินงานจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถวางแผนการปฏิบัติตามแผนการตรวจสอบ และการปรับปรุงแก้ไขที่เป็นระบบอย่างต่อเนื่องและนำไปใช้ร่วมกับ มาตรฐาน ISO 45001 ที่มีอยู่แล้วภายในองค์กรได้เป็นอย่างดี

ค่าลงทะเบียน คนละ 5,500 บาท (ราคา นี้ ยังไม่รวม VAT 7 %)

สามารถหัก ณ ที่จ่าย 3 % และ สามารถนำไปเสร็จ ลดหย่อนภาษี 200 %

กำหนดการอบรม / สถานที่จัด

- 29-30 กรกฎาคม 2563
- 24-25 สิงหาคม 2563
- 26-27 ตุลาคม 2563

จัด ณ โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ก อ.รัตนาธิเบศร กรุงเทพฯ

วันแรก 9.00-16.00 น.	-ความเข้าใจในข้อบังคับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2559 -ความสำคัญและความจำเป็นของการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตโดยองค์รวม -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 งานที่ไม่ใช่งานประจำ (Non-routine Work Permits)
วันที่สอง 9.00-16.00 น.	-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 ในการดำเนินการตามการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต -ความรู้เบื้องต้นประกอบการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตและการนำไปประยุกต์ใช้ร่วมกับ มาตรฐาน ISO 45001 ที่มีอยู่แล้วภายในองค์กร

การสมัคร

กรอกใบสมัคร มาที่ ฝ่ายอบรม อีเมล training@safetechthailand.net
ดาวน์โหลดใบสมัคร จาก WWW. safetechthailand.net
หรือ ติดต่อฝ่ายอบรม โทรศัพท์ 02- 042 9993-4 ต่อ 21-23 / 02- 042 9995 (ตรง)
083-188-2771 , 083-189-8632

การชำระเงิน

ชำระก่อนวันอบรม หรือ วันอบรม

ส่งจ่ายเช็คในนาม บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด

โอนเงินผ่านธนาคาร ชื่อบัญชี บริษัทศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมจำกัด

- ธนาคารทหารไทย สาขา ถนนบรมราชชนนี เลขที่บัญชี 065 – 2 – 01365 - 7 บัญชีออมทรัพย์
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาสะพานพระปิ่นเกล้า เลขที่บัญชี 162-4-22855-5 บัญชีออมทรัพย์
- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาปิ่นเกล้า เลขที่บัญชี 094-234480-3 บัญชีออมทรัพย์

บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด
88/136 หมู่8 ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จ.นนทบุรี 11130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105534107978 (สำนักงานใหญ่)

แผนที่โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค อ.รัชดาภิเษก กรุงเทพฯ

Tel : +66 (0) 2 290-0125

