

ความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณี สารเคมีรั่วไหล
(Safety of the substance the emergency response chemical spill)

หลักสูตร 1 วัน (In House Training)

SHE : 004

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง :

1. พรบ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
2. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมี พ.ศ. 2556

รายละเอียดหลักสูตร:

หลักสูตรนี้ ได้ถูกออกแบบสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี ภายในสถานประกอบการ รวมถึงการขนส่งวัตถุอันตรายทั้งภายในและภายนอกประเทศ และให้เกิดความปลอดภัยในการใช้สารเคมีและถ้ามีการรั่วไหลของสารเคมีพนักงานในสถานประกอบการ ต้องสามารถตอบโต้การรั่วไหลได้ โดยเน้นการป้องกันความเสียหายจากสารเคมีในโรงงาน

ดังนั้นสถานประกอบการจึงจำเป็นต้องมีการฝึกซ้อมตอบโต้กรณีที่มีสารเคมีรั่วไหลอย่างเป็นระบบและเป็นสากล โดยจำเป็นต้องมีการตั้งทีมตอบโต้สารเคมี, กำหนดสถานการณ์ในการตอบโต้, การเตรียมความพร้อมของคน, อุปกรณ์และแผนงานในการตอบโต้สารเคมีกรณีที่มีการรั่วไหล

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร:

เมื่ออบรมหลักสูตรนี้แล้ว ผู้เข้ารับการอบรมจะสามารถ :

- เข้าใจถึงเจตนารมณ์ของกฎหมายความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง
- สามารถจำแนกชนิดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการได้
- สามารถตรวจสอบ ดูแลรักษา อุปกรณ์ และเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย (PPE) ได้อย่างถูกต้องตามชนิดของการใช้สารเคมีได้เป็นอย่างดี
- ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล สามารถเข้าระงับเหตุ และเก็บกู้สารเคมีได้อย่างถูกต้องปลอดภัย

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม :

เจ้าหน้าที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี ,พนักงาน ,ช่างซ่อมบำรุง , หัวหน้างาน, จป.ระดับต่างๆ และผู้สนใจทั่วไป

เนื้อหาหลักสูตร :

- แนะนำหลักสูตร (Course Overview)
- กฎหมายความปลอดภัยเกี่ยวกับ สารเคมี
- จำแนกชนิด ประเภทสารเคมี และวัตถุอันตราย
- ขั้นตอนการเข้าระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล การใช้แผนฉุกเฉินตามข้อมูลความปลอดภัย (MSDS)
- การจัดการด้านสุขศาสตร์ และใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
- การแบ่งพื้นที่ผลกระทบและพื้นที่อันตราย

- การจัดทีมต่างๆ ในการระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล ได้แก่ hazmat team เป็นต้น
- เทคนิคการจัดการสารเคมีรั่วไหลโดยใช้วิธีการกักกัน (confinement) ,การเก็บกัก (containment)
- กรณีศึกษา / กฎระเบียบในการใช้สารเคมีภายในสถานประกอบการ
- ทบทวนขั้นตอนของแผนฉุกเฉินฯ ของสถานประกอบการ / จัดทีมที่จะเข้าไประงับเหตุ
- ฝึกซ้อมแผนตอบโต้ ภาวะฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล โดยสมมติเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล, การแบ่งทีมในการเข้าระงับเหตุพร้อม, การใช้เทคนิคกักกัน, เก็บกักและการแบ่ง พื้นที่สารเคมีรั่วไหล
- ถาม-ตอบ (Questions - Answer) / ทำแบบทดสอบวัดผลและประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกอบรม
- สรุป ผลการฝึกอบรม

กำหนดการฝึกอบรม :

- ✓ ลงทะเบียนเวลา 8:30 น. เริ่มอบรม ภาคทฤษฎี เวลา 9:00 - 12:00 น. / พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ✓ ภาคปฏิบัติ เวลา 13:00 - 16:30 น. / ทำแบบประเมินผลการฝึกอบรม
- ✓ รายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของสถานประกอบการ
- ✓ ออกใบประกาศนียบัตร (ให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมครบหลักสูตร SHE : 004)

ติดต่อ

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด : คุณวัลลภา มาเม่น (หนู)

Tel : 081- 0430216 , 02-5315788

ผู้จัดการฝ่ายฝึกอบรม ด้านความปลอดภัยในการทำงาน

Tel : 081-7776714

Fax : 02-5315788

E-mail : EPN_safetycenter@hotmail.com

Website : www.epn-safetycenter.com

“เรายินดีให้คำปรึกษา” ฟรี

*** หัวข้อการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ***

หมายเหตุ ให้สถานประกอบการจัดเตรียมอุปกรณ์ (เท่าที่มี)

- พื้นที่สำหรับฝึกซ้อม, ถังสารเคมี (ซึ่งใส่น้ำเปล่าแทน) แถบ ขาว-แดง หรือเชือกกันบริเวณ, วัสดุสำหรับดูดซับสารเคมี
- กรุณาแจ้งชื่อสารเคมีที่จะใช้ฝึกอบรม ก่อนการฝึกอบรม



ยินดีบริการจัดฝึกอบรม (In-house) ภายในบริษัทลูกค้า : รับผิดชอบหลักสูตรฝึกอบรมให้เหมาะสมกับความต้องการของลูกค้า

- ชำระเงินสด หรือ ส่งจ่ายเช็คในนาม บริษัท อี พี เอ็น เซฟตี้เซ็นเตอร์ จำกัด หรือ โอนเงินเข้า บัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์ ชื่อบัญชี บริษัท อี พี เอ็น เซฟตี้เซ็นเตอร์ จำกัด สาขา กุศุด (คลอง 2) เลขที่ บัญชี 351-258698-0
- กรุณาหัก ณ ที่จ่าย 3 % ในนาม บริษัท อี พี เอ็น เซฟตี้เซ็นเตอร์ จำกัด เลขที่ผู้เสียภาษี 0135559011745
ที่อยู่ : เลขที่ 6/59 หมู่ที่ 18 ตำบล กุศุด อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี 12130
- กรณีชำระเงินล่วงหน้ากรุณา ส่งสำเนาใบโอนเงิน มาที่ E-Mail : EPN_safetycenter@hotmail.com , Fax : 02-5315788