

3.การฝึกอบรมหลักสูตร

การชี้บ่ง ประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมตามวัฏจักรชีวิต

(Environmental Impact Identified and Aspect Assessment as Life Cycle) 1 Day

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมได้ทราบถึงภาพรวมของการประเมินความเสี่ยงให้สอดคล้องตาม Life Cycle
2. เพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถในการจัดทำหรือทบทวนการชี้บ่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การประเมินความเสี่ยง การพิจารณาโอกาส และการจัดการความเสี่ยงและโอกาส
3. เข้าใจแนวทางการทบทวนความเสี่ยงและโอกาสด้านสิ่งแวดล้อม

การฝึกอบรม :

- วิธีการฝึกอบรม : การฝึกอบรม
- กลุ่มเป้าหมาย : ผู้บริหารระดับกลาง ผู้บริหารระดับต้น ตัวแทนหน่วยงาน รับผิดชอบการบริหารความเสี่ยง ผู้รับผิดชอบบริหารกลยุทธ์

การจัดสรรเวลา:

- ระยะเวลาการอบรม :
 - การฝึกอบรม 1 วัน/หลักสูตร
- ช่วงเวลาอบรมระหว่างเวลา 09.00 - 16.00 น.

เนื้อหาหลักสูตร

1. วัตถุประสงค์ที่คาดหวังของระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (Intended Outcome of EMS)
2. วัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ (Life Cycle of Product) ตามขอบข่าย และบริบทขององค์กร

3. ขอบข่ายและขอบเขตการประเมินความเสี่ยง การเตรียมข้อมูลเพื่อการประเมินความเสี่ยง และการวางกลไกการที่ส่วนร่วมในการประเมินความเสี่ยง
4. การชี้บ่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Identified)
 - a. การชี้บ่งประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม
 - b. การระบุสถานะในแต่ละประเด็น
5. การประเมินความเสี่ยงลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Aspect Assessment-RA)
 - a. การวิเคราะห์ความเสี่ยง
 - b. การตัดสินใจผลการประเมินความเสี่ยง
6. การพิจารณาโอกาสผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
7. การจัดการความเสี่ยงและโอกาสด้านสิ่งแวดล้อม
8. การดำเนินการหลังการประเมิน และจัดการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
9. แนวทางการสรุปสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อม

กระบวนการ

- a. กิจกรรมเข้าการฝึกอบรม
- b. การสอนโดยตรง
- c. การตรวจสอบความเข้าใจ
- d. การฝึกปฏิบัติโดยตรง
 - ฝึกปฏิบัติการการชี้บ่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Identified)
 - ฝึกปฏิบัติการประเมินปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และการพิจารณาโอกาส (Aspect Assessment-RA)
 - ปฏิบัติการกำหนดแนวทางการจัดการความเสี่ยงและโอกาส (Risk and Opportunity Control-ROC)

การฝึกอบรม

- รูปแบบการอบรม : Onsite Training
- ภาษาที่ใช้ในการอบรม : ภาษาไทย
- จำนวนผู้เข้าอบรม 1-30 ท่าน/รุ่น
- มอบเอกสารที่ใช้ในการฝึกอบรมแก่องค์กร
- มอบ Certificate สำหรับผู้ที่ผ่านการประเมินตามหลักสูตร

การประเมินผล

ประเมินผลจาก 3 ส่วนคือ

1. เวลาเข้ารับการอบรม
2. การฝึกปฏิบัติ
3. การทดสอบความเข้าใจหลังการฝึกอบรม

วิทยากร

นางสาวสุริยา หิมะชาติ

Certificates & License

Certificated QMS - ISO 9001 : CQI and IRCA 01180136,
- GHPs : FTI

Certificated EMS

- ISO 14001 : CQI and IRCA 01180136,
- Life Cycle Assessment (LCA) : GC5531/12
- Carbon Footprints (CFPs) : GC5586/12
- อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)
- หลักการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ Life Cycle Assessment (LCA) :
TP033-1/1-2569/092
- การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์เชิงลึก Carbon Footprint of
Product (CFP) : TGO CAA

Certificated EnMS - ISO 50001 : สมอ.50001/2011/007

Certificated OHS

- ISO 45001 : CQI and IRCA ENR-00507237
- GHS : GC2364/50
- ผู้ตรวจประเมินวัตถุอันตรายตามกฎหมาย GC5015/55

Certificated PSM

- ผู้ตรวจประเมินภายนอกการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต
- ผู้ตรวจประเมินภายในการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต

Certificate BCMS

- ISO 22301 : CQI and IRCA ENR-00888354
- BCM : สมอ.BCM/2013/061
- BIA and Risk Assessment for BCM : BCM 01 01/10 008

- การจัดการรักษาความปลอดภัยและการประเมินความเสี่ยง : GC-1613/50

Certificate RM

- ISO 31000 : สมอ. ISO31000 2013/043

Certificate SR

- ISO 26000 : สมอ. ISO26000/2012/030

- มาตรฐานแรงงานไทย : GC-1584/50

- กฎหมายแรงงานไทย : GC-1598/50

Certificate Improvement - ต้นทุนแห่งคุณภาพ : G254500401263

- BALANCED SCORECARD : G254800105751

- QC Techniques (QC 7 TOOLS)

- Statistic Process Control

- Application of FMEA

- การบริหารโครงการแบบครบวงจร : S-01N013

- Small Industry Management and Consultancy : กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม



ออกแบบหลักสูตรโดย

อ.พริยา หิมะชาติ ผู้เชี่ยวชาญ / ที่ปรึกษา / วิทยากร มาตรฐาน ISO

จัดโดย

บริษัทศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด SAFETECH

สอบถาม เพิ่มเติม ติดต่อ นงนุช ฝ่ายอบรม 083 – 188-2771