

5.การฝึกอบรมหลักสูตร

ข้อกำหนด และการประยุกต์ใช้ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ISO 14001:2026 และ ISO 45001:2018, **อบรม 1 วัน**

(ISO 14001:2026 and ISO 45001:2018 Requirements and Implementation), 1 Day

วัตถุประสงค์

1. เพื่อทราบโครงสร้าง แนวคิด และหลักการที่สำคัญของมาตรฐานระบบการจัดการมาตรฐานสากล
2. เพื่อให้ทราบวัตถุประสงค์ โครงสร้าง แนวคิด และหลักการที่สำคัญและขอบข่ายการเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน จาก ISO 14001:2015 ไปสู่ ISO 14001:2026 และ ISO 45001:2018
3. เพื่อเข้าใจวัตถุประสงค์ของข้อกำหนดระบบการจัดการที่บูรณาการร่วมกัน และการนำไปประยุกต์ใช้
4. เพื่อให้สามารถทำการประเมิน
วางแผนการดำเนินงานหรือการปรับปรุงการดำเนินงานได้ตามข้อกำหนดมาตรฐานระบบการจัดการ

การฝึกอบรม :

- วิธีการฝึกอบรม : การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
- กลุ่มเป้าหมาย : ผู้บริหาร ตัวแทนฝ่ายบริหาร หัวหน้าแต่ละหน่วยงาน และผู้ตรวจประเมิน

การจัดสรรเวลา:

- มาตรฐานการจัดการในหลักสูตร :
 - ISO 14001:2026
 - ISO 45001:2018
- ระยะเวลาอบรม :
 - การฝึกอบรม 1 วัน/หลักสูตร
- ช่วงเวลาอบรมระหว่างเวลา 09.00 - 16.00 น. (รวม 6 ชั่วโมง)

เนื้อหาหลักสูตร

เนื้อหาส่วนที่ 1

- 1) ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และแนวคิดพื้นฐาน(New Fundamental Concepts) โครงสร้าง แนวคิด และหลักการที่สำคัญของมาตรฐาน ISO 14001:2026 และ ISO 45001:2018
- 2) คำศัพท์และคำจำกัดความ ISO 14001:2026 และ ISO 45001:2018

- 3) สรุปการเปลี่ยนแปลงระบบการจัดการจาก **ISO 14001:2015** ไปเป็น **ISO 14001:2026**
- 4) ข้อกำหนดมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม **ISO 14001:2026**
และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย **ISO 45001:2018**
- ข้อกำหนดเกี่ยวกับตัวมาตรฐาน (ข้อกำหนด 0-3)
 - ข้อกำหนดการวางแผน (ข้อกำหนด 4-6)
(Context of Organization, Leadership and Planning)
 - ข้อกำหนดการปฏิบัติ (ข้อกำหนด 7 - 8)
(Support and Operation)
 - ข้อกำหนดสมรรถนะ (ข้อกำหนด 9)
(Performance evaluation)
 - ข้อกำหนดการพัฒนา (ข้อกำหนด 10)
(Improvement)
- 4) สรุปความเชื่อมโยงของข้อกำหนดที่เปลี่ยนแปลงไป
- 5) สรุประบบการจัดการสิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการอาชีวอนามัยตามข้อกำหนด **ISO 14001:2026** และ **ISO 45001:2018**

การฝึกปฏิบัติ

- **Work Shop** ฝึกปฏิบัติความเข้าใจคำศัพท์ และการประยุกต์ใช้
- **Work Shop** ฝึกปฏิบัติความเข้าใจข้อกำหนด และการประยุกต์ใช้

การประเมินผล

ประเมินผลจาก 3 ส่วนคือ

1. เวลาเข้ารับการอบรม >80%
2. การฝึกปฏิบัติทุกกิจกรรม (Workshop and Presentation)
3. การทดสอบความเข้าใจหลังการฝึกอบรม เกณฑ์ผ่าน >70%

ได้รับใบรับรองผ่านการฝึกอบรม (Training Certificates) สำหรับผู้ที่ผ่านตามเกณฑ์การประเมินของหลักสูตร

เงื่อนไขการฝึกอบรม

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



Luriya Himachat

นางสาวพริยา หิมะชาติ

ที่ปรึกษา และวิทยากร

(ประวัติที่ปรึกษา ตามรายละเอียดด้านล่าง)

Certificates & License

- Certificated QMS**
 - ISO 9001 : CQI and IRCA 01180136,
 - GHPs : FTI
- Certificated EMS**
 - ISO 14001 : CQI and IRCA 01180136,
 - หลักการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ : TP033-1/1-2569/092
 - การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์เชิงลึก
 - Life Cycle Assessment (LCA) : CC5531/12
 - Carbon Footprints (CFPs) : CC5536/12
 - อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)
- Certificated EnMS**
 - ISO 50001 : สมอ.50001/2011/007
- Certificated OHS**
 - ISO 45001 : CQI and IRCA ENR-00507237
 - GHS : GC2364/51
 - ผู้ตรวจประเมินวัตถุอันตรายตามกฎหมาย GC5015/55
- Certificated PSM**
 - ผู้ตรวจประเมินภายใน การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต
 - ผู้ตรวจประเมินภายใน การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต
- 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**
 - ดัชนีทุนแห่งคุณภาพ : 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

สอบถามเพิ่มเติม ติดต่อ นงนุช ฝ่ายอบรม 083 – 188-2771

