

กรอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย

วิทยากรที่บรรยายในหมวดที่ 3 การจัดการความเสี่ยงและการจัดทำแผนการจัดการความเสี่ยงจะเป็นผู้มอบหมายงานให้ผู้เข้ารับการอบรมเตรียมตัวดังนี้

1. เมื่อกลับไปบริษัท/หน่วยงานของตนให้เลือกงานที่มีความเสี่ยงสูงในหน่วยงานของตนมาหนึ่งงาน
2. กำหนดวิธีการซึ่งอันตรายวิธีใดวิธีหนึ่ง เช่น JSA ,Checklist, What if analysis เป็นต้นตามที่ได้เรียนรู้ในหมวดวิชา 3 เพื่อทำการซึ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยงตามแบบฟอร์มที่กำหนดไว้
3. ถ่ายภาพกิจกรรม/ขั้นตอนการทำงานในงานที่เลือกซึ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง

วันสัมมนา (2 วันสุดท้าย)

การนำเสนอและการจัดทำรายงานให้มีการนำเสนอและการรายงานเป็นรายบุคคล

1..ข้อมูลที่จะนำเสนอ

- 1.1 ข้อมูลทั่วไปของบริษัท
- 1.2 กระบวนการผลิต
- 1.3 สถิติการเกิดอุบัติเหตุของบริษัท (ย้อนหลัง 1-3 ปี)
- 1.4 นำเสนอการซึ่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยงในงานที่ได้เลือกไว้
- 1.5 จัดทำแผนการจัดการความเสี่ยงตามตารางที่กำหนดไว้ในหมวดที่ 3
- 1.6 สรุปผลการนำเสนอ

2. เมื่อจบการนำเสนอของแต่ละคน จะเปิดโอกาสให้ผู้เข้ารับการอบรมได้ร่วมอภิปรายข้อมูลการนำเสนอเป็นครั้งๆ ไปและวิทยากรให้คำแนะนำ เสนอแนะเพิ่มเติม

3. ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องจัดเตรียมข้อมูลที่เสนอในข้อที่ 1 เป็นรูปเล่มและจัดส่งให้วิทยากรในวันที่มีการสัมมนาฯ ภายในวันที่ 2

4. ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องแก้ไข รายงานถ้าได้รับข้อเสนอแนะและส่งให้หน่วยฝึกอบรมที่เป็นเล่มสมบูรณ์ภายในวันที่ สัมมนาหรือภายหลังจากจบการอบรมสัมมนาภายใน 1 สัปดาห์ เพื่อจะตรวจและประเมินผลของรายงานว่าผ่านหรือไม่

5. เงื่อนไขการจบการอบรมและการได้รับวุฒิบัตรของหลักสูตรหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย ประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- 5.1 ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องทดสอบก่อนและหลังการอบรม และต้องมีคะแนนทดสอบหลังการอบรมไม่น้อยกว่า 60 %
- 5.2 ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ 1 ชุด
- 5.3 ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องได้รับคะแนนการจัดทำรายงานและคะแนนการนำเสนอไม่ต่ำกว่า 60 %
- 5.4 ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องมีเวลาเรียนครบ 100 %
- 5.5 กรณีผู้เข้ารับการอบรมมีคะแนนการทดสอบหลังการอบรมน้อยกว่า 60% และ/หรือคะแนนในข้อที่ 5.3 น้อยกว่า 60 % ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องรับการสอบสัมภาษณ์ด้วยปากเปล่า (Oral test) จากวิทยากร ในวันที่สองของการสัมมนา จึงจะถือว่าผ่านการอบรมและทดสอบสมบูรณ์