

# หลักสูตร

การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยด้วยเครื่องมือ (JSA)



# 01

## หลักการและเหตุผล



สถิติการประสบอันตรายภายในสำนักงานประกันสังคมในรอบ 10 ปี (พ.ศ. 2542-2551) แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการลดลงของอุบัติเหตุ โดยอัตราการประสบอันตรายทุกกรณีต่อลูกจ้าง 1,000 คน เริ่มจาก 32.3 ในปี 2542 ลดลงเป็น 21.7 ในปี 2551 การลดลงนี้สะท้อนถึงการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพภายในองค์กร เช่น เปิดโอกาสให้พนักงานมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังและตรวจสอบระบบการป้องกันอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม การสร้างอาคารตามหลักวิศวกรรมที่ถูกต้อง และการออกแบบติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยอย่างเหมาะสม เพื่อเสริมความปลอดภัยที่สูงขึ้น ควรมีการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยและการปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เข้มงวดขึ้น และการพัฒนาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อให้มีความรู้และทักษะในการป้องกันอุบัติเหตุอย่างเหมาะสม

### หลักสูตร

การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยด้วยเครื่องมือ (JSA)

# 02

## วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความตระหนักถึงความเสี่ยงจากการเกิดอุบัติเหตุ
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจและสามารถประเมินความเสี่ยงด้วยเทคนิค JSA ได้
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถพิจารณาวิธีการป้องกันอันตรายจากการประเมินความเสี่ยงได้
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำ การประเมินความเสี่ยงที่พัฒนาแล้วไปประยุกต์ใช้งานได้

# 03

## คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- หัวหน้างาน, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย, พนักงานระดับปฏิบัติ หรือผู้ที่สนใจ

วิธีการฝึกอบรม บรรยาย / กรณีศึกษา / ฝึกภาคปฏิบัติ

### วิธีการประเมินผลและเกณฑ์การวัดผล

- ระยะเวลาเข้ารับการฝึกอบรม 100% จำนวน 6 ชั่วโมง
- แบบทดสอบก่อน และหลังการฝึกอบรม

สิ่งที่จะได้รับหลังการอบรม วุฒิบัตรผ่านการอบรม



## อบรมวันที่ 1

ลงทะเบียน ทำแบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม	08.30 - 09.00 น.
ภาคทฤษฎี 1 สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและความสูญเสีย 2 ประโยชน์ของการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย	09.00 - 10.30 น.
พักเบรก	10.30 - 10.45 น.
3 ขั้นตอนการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย 4 Form JOB SAFETY ANALYSIS - เลือกงาน (Select) ที่จะทำการวิเคราะห์ - แดทงาน (Step) ที่จะวิเคราะห์เป็นลำดับขั้นตอน - ค้นหาอันตราย (Identify) ที่แฝงอยู่ในแต่ละขั้นตอน - พัฒนา (Develop) เพื่อหามาตรการในการแก้ไขปัญหา	10.45 - 12.15 น.
พักรับประทานอาหาร	12.15 - 13.15 น.
5 การนำ JSA ที่พัฒนาแล้วไปใช้ 6 กรณีศึกษาการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย	13.15 - 14.45 น.
พักเบรก	14.45 - 15.00 น.
ภาคปฏิบัติ 7 การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน ตอบข้อซักถาม - ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม	15.00 - 16.30 น.

สอนโดย : วิทยากรที่ได้รับอนุมัติจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

\*\* กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม \*\*

## ช่องทางการขอเอกสารเสนอราคา สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม (การจัดฝึกอบรมภายใน)

ประสานงานติดต่อเจ้าหน้าที่ บริษัท เซฟตี้ เมมเบอร์ จำกัด ได้ที่

เบอร์โทร : 064 - 958 - 7451

E-mail : Sale@safetymember.net

Add LINE Friends via QR Code :



บริษัท เซฟตี้ เมมเบอร์ จำกัด

เลขที่ 349 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

E-mail : sale@safetymember.net / Tel : 064-9587451

# การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย ด้วยเครื่องมือ (JSA)

