



E17KB008D

ระบบการสังเกตความปลอดภัย Safety Observation System (SOS)

รุ่น 3 : วันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2560

เวลา 09.00-16.30 น.

ณ โรงแรมดุสิตปรีนเซส ถ.ศรีนครินทร์ กรุงเทพฯ

**โฉมใหม่ของการจัดการอุบัติเหตุและอันตราย
จากวิทยากรที่มีประสบการณ์จริง**

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจในแนวคิดการป้องกันอุบัติเหตุแบบ Real-time, on-site ให้แก่ ผู้บังคับบัญชา /ผู้ควบคุมงาน/จป. ฯลฯ
2. เพื่อเสริมสร้าง "ทักษะการสังเกตความปลอดภัย" (Safety Observation Skills) ให้แก่ผู้เข้าอบรมพร้อมให้เอกสารใช้งานที่จำเป็นเพื่อให้ผู้เข้าสัมมนา สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการหยุดอุบัติเหตุและลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุให้กับสถานประกอบการของตนได้
3. เพื่อให้แนวทางการประยุกต์ใช้ SOS Program แก่ผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัย (เช่น จป. ผจก. ความปลอดภัย, ฯลฯ) ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมและบริบทของสถานประกอบการของตน

**เน้น
กรณีศึกษา
และภาคปฏิบัติ**

หลักสูตรนี้เหมาะกับผู้เข้าสัมมนา 3 กลุ่มดังนี้

1. บุคลากรด้านความปลอดภัย (เช่น เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) / วิศวกรความปลอดภัย/ วิทยากรผู้บรรยายด้านความปลอดภัย) หรือผู้บริหารด้านความปลอดภัยที่ประสงค์จะนำ "ระบบการสังเกตความปลอดภัย" นี้ ไปปฏิบัติใช้เป็นส่วนหนึ่งของระบบบริหารความปลอดภัยที่มีอยู่ตลอดจนเพื่อนำไปอบรมให้กับหัวหน้างาน หรือพนักงานอาวุโส ที่จะรับการแต่งตั้งให้เป็นหัวหน้างานในองค์กรของตน
2. หัวหน้างานหรือผู้ควบคุมงาน ที่มีลูกน้องเป็นผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงด้านความปลอดภัย หรือมีสถิติการเกิดอุบัติเหตุค่อนข้างสูง
3. พนักงานอาวุโส ผู้ที่กำลังจะได้รับการแต่งตั้งให้เป็นหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมงานที่ทางองค์กรต้นสังกัดอาจยังไม่พร้อมจะจัดอบรมสร้างทักษะในด้านนี้ให้ได้ทันในขณะนี้

เพื่อให้ได้ผลที่ดีจาก Workshop 2 ขอให้ผู้เข้าสัมมนานำ Notebook PC ของตนมาด้วย เพื่อให้ในการทำ Workshop 2 สำหรับใช้กับหน่วยงานของตน



คุณวีรพงษ์ เฉลิมจิระรัตน์



ดร.วิฑูรย์ สิมะโชคดี

ทีมวิทยากร

คุณวีรพงษ์ เฉลิมจิระรัตน์

ที่ปรึกษาอิสระด้านการพัฒนาคุณภาพการพัฒนาองค์กรและการปรับปรุงกระบวนการ
อดีต อาจารย์มหาวิทยาลัย และผู้จัดการความปลอดภัย ของ บริษัทเอกชน
ร่วมเขียนตำราด้านความปลอดภัยกับ

ดร.วิฑูรย์ สิมะโชคดี

เป็นผู้ออกแบบและสร้างสรรค์หลักสูตรนักสังเกตความปลอดภัย
ที่เปิดอบรมกับ ส.ส.ท. เป็นครั้งแรกเมื่อกว่า 15 ปีมาแล้ว
อดีต ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

วิธีการสัมมนา

- การสัมมนาจะเน้น 60% ในการสร้างทักษะการสังเกตความปลอดภัย และอีก 40% เป็นเนื้อหาภาคทฤษฎี
- จะมี 2 Workshops สำหรับการฝึกสังเกตความปลอดภัย และฝึกการออกแบบแผนงานโครงการ เพื่อนำ SOS Program ไปประยุกต์ใช้ในองค์กรของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อัตราค่าลงทะเบียน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

สมาชิก	4,000 บาท
บุคคลทั่วไป	4,600 บาท



E17KB008D

ระบบการสังเกตความปลอดภัย Safety Observation System (SOS)

รุ่น 3 : วันพุธที่ 26 กรกฎาคม 2560

เวลา 09.00-16.30 น.

ณ โรงแรมดุสิตปริ๊นเซส ถ.ศรีนครินทร์ กรุงเทพฯ

โฉมใหม่ของการจัดการอุบัติเหตุและอันตราย

จากวิทยากรที่มีประสบการณ์จริง

อุบัติเหตุเกิดขึ้นจาก 3 ปัจจัยหลัก ได้แก่ สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย การกระทำที่ไม่ปลอดภัย และการสัมผัสระหว่างอันตรายกับผู้ปฏิบัติงาน เราจึงมุ่งเน้นกิจกรรมด้านความปลอดภัยไปที่ การลดหรือขจัดปัจจัยทั้งสามให้หมดไปจากสถานประกอบการ เพื่อไม่ให้มารวมกันจนเกิดอุบัติเหตุขึ้น



หัวข้อการสัมมนา

9.00-10.30

ระบบความปลอดภัยกับความยั่งยืนของกิจการ

- อุบัติเหตุและห่วงโซ่การเกิดอุบัติเหตุ (Accident and the Accident Chain)
- ทฤษฎี 4I แห่งการกระทำที่ไม่ปลอดภัยของบุคคล (The Four I's Theory of Unsafe Acts)
- ยุทธศาสตร์ 5E ในการสร้างความปลอดภัยในสถานประกอบการ (The Five E's Strategies for Safety Deployment)
- แนวทางการประยุกต์ใช้และบริหารจัดการ SOS Program ในองค์กร

10.45-12.15 น.

กระบวนการสังเกตความปลอดภัยพร้อมเทคนิคที่ใช้

- วงจรการสังเกตความปลอดภัย (The Safety Observation Cycle: SOC)
- เทคนิคการสังเกตความปลอดภัยแบบสี่มิติ (The 4D Safety Observation Technique: 4D-SOT)
- เทคนิคการ Feedback ผลการสังเกตความปลอดภัยอย่างเหมาะสม
- การบันทึกผลการสังเกตความปลอดภัย (Recording & Reporting of Safety Observations)
- การตรวจติดตามผลการป้องกันอุบัติเหตุ ภายหลังจากการสังเกตความปลอดภัย

13.15-14.45 น.

Workshop 1: การฝึกการสังเกตความปลอดภัย

- ฝึกสังเกตความปลอดภัยจากสถานการณ์จำลอง
- ฝึกบันทึกผลการสังเกตความปลอดภัยลงในแบบฟอร์ม SOS Report Card
- ฝึกการ Feedback ผลการสังเกตความปลอดภัยอย่างสร้างสรรค์

15.00-16.30 น.

Workshop 2: การฝึกจัดทำ SOS Program สำหรับองค์กรของตน

- การวิเคราะห์และปรับเปลี่ยนแบบฟอร์ม SOS Report Card ให้เหมาะสมกับลักษณะความเสี่ยงของกิจการ
- การออกแบบและจัดทำแผนงานโครงการนักสังเกตความปลอดภัย (Design of SOS Program and Deployment Plan) ที่สอดคล้องกับระบบจัดการความปลอดภัยในองค์กรของตน
- การถาม-ตอบกับวิทยากรและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในหมู่ผู้เข้าสัมมนา

เพื่อให้ได้ผลที่ดีจาก Workshop 2 ขอให้ผู้เข้าสัมมนานำ Notebook PC ของตนมาด้วย เพื่อใช้ในการทำ Workshop 2 สำหรับใช้กับหน่วยงานของตน