

## หลักสูตร การประเมินความเสี่ยง (JSA : Safety Analysis)

### 🔥 หลักการและเหตุผล

อุบัติเหตุเป็นศูนย์ด้วยมือของคุณ การบาดเจ็บและอุบัติเหตุ มักมีสาเหตุมาจากการไม่ได้คาดการณ์ไว้ล่วงหน้าว่าจะอะไรจะเกิดขึ้น ดังนั้น การคาดการณ์เกี่ยวกับการบาดเจ็บและอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นไว้ล่วงหน้า เพื่อหามาตรการป้องกันจึงเป็นหัวใจสำคัญในการทำงานอย่างปลอดภัย สร้างจุดแข็งของทีมงาน จุดแข็งของสายการผลิต จุดแข็งขององค์กร คือการปฏิบัติงานโดยปราศจากอุบัติเหตุ การปลอดภัยจากอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพทางการแข่งขันเหนือกว่าคู่แข่ง

อุบัติเหตุต่างๆ การเสียชีวิต ทูพพลภาพนั้น ท่านรู้หรือไม่ว่า นอกจากสร้างความเสียหายให้กับตัวพนักงานและองค์กร แล้วยังบั่นทอนความรู้สึก จิตใจ สุขภาพของคนงาน ส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง เพราะฉะนั้นควรป้องกันตั้งแต่ต้นเหตุ คุณรู้หรือไม่ว่ามีอันตรายอะไร? ซ่อนเร้นอยู่ในการปฏิบัติงานบ้าง?  
การสร้างจิตสำนึกในด้านความปลอดภัยร่วมกันกับพนักงานภายในองค์กรทำได้อย่างไร?

### 🔥 หัวข้อการอบรม

- หลักในการทำให้อุบัติเหตุเป็น ศูนย์ ZERO ACCIDENT
- องค์กรทุกๆองค์กร คาดหวังอะไรจากการทำงานของพนักงาน
- 5W 1H
- แนวคิดเดิมความปลอดภัยให้ความสำคัญกว่าส่วนอื่นๆ
- พุดให้คิดก่อน ดีกว่าบอกให้เขาทำ
- การสร้างจิตสำนึกการระวังอันตราย อุบัติภัย ร่วมกัน ทำและคิดด้วยตัวเอง
- ความแตกต่างและความหมายของเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน
  - INCIDENT อุบัติการณ์
  - ACCIDENT อุบัติเหตุ
  - NEAR MISS เหตุการณ์ที่เกือบจะเกิดอุบัติเหตุ
- ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเกิดอุบัติเหตุ
  - ความสูญเสียทางตรง
  - ความสูญเสียทางอ้อม
- วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (JSA)
- ขั้นตอนและวิธีการ วิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย ว่ามีกิจกรรมใดบ้าง? และจะต้องปฏิบัติอย่างไร?
- " บันได 4 ขั้น ของการ JSA "
  - เลือกงานที่จะทำการวิเคราะห์ (Select)
  - แบ่งงานที่จะวิเคราะห์ออกเป็นขั้นตอน
  - ค้นหาอันตรายที่แฝงอยู่ในแต่ละขั้นตอน (Identify)
  - พัฒนาเพื่อหามาตรการในการแก้ไขปัญหา (Develop)
- แนวทางค้นหาอันตราย อาจสังเกตได้จากประเภทอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในขณะปฏิบัติงาน 11 ประเภท
- หลักการแก้ไขปัญหายจัดหรือลดอันตราย
  - การควบคุมที่แหล่งเกิดอันตราย (Source)
  - การควบคุมที่ผ่านทาง (Path)
  - การควบคุมที่ตัวบุคคล (Receiver)
- มาตรฐานวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Standard Operation Procedure : SSOP)
- การกำหนด SSOP ประกอบไปด้วย 3 ส่วนสำคัญ คือ
  - ก่อนปฏิบัติงาน
  - ขณะปฏิบัติงาน
  - หลังปฏิบัติงาน

## รูปแบบการฝึกอบรม

บรรยาย และ Workshop กรณีศึกษา ฝึกปฏิบัติ

## ระยะเวลา

1 วัน