

## หน่วยที่ 2

# การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



หลักการหรือกระบวนการบริหารทั่วไป คือ POSDCoRB MODEL  
ซึ่งมีองค์ประกอบต่อไปนี้คือ

- การวางแผนงาน (Planning)
- การจัดองค์กร (Organizing)
- การจัดหาและพัฒนาบุคลากร (Staffing)
- การสั่งการ การจัดการ (Directing)
- การประสานงาน (Coordinating)
- การรายงาน (Reporting)
- การจัดงบประมาณ (Budgeting)

<b>P</b>	PLANNING
<b>O</b>	ORGANIZING
<b>S</b>	STAFFING
<b>D</b>	DIRECTING
<b>CO</b>	CO-ORDINATING
<b>R</b>	REPORTING
<b>B</b>	BUDGETING

การจัดดำเนินการอาชีพอนามัยเพื่อความปลอดภัยของสถานประกอบการ  
มีแนวทางและหลักการดังนี้

1. การจัดการด้านการบริหาร
2. การจัดการด้านสถานที่ทำงาน (Work Place)
3. การจัดการด้านพนักงานลูกจ้าง (Employee)



จิตวิทยาในการทำงานแบ่งองค์ประกอบที่ควรคำนึงถึงไว้ 2 ประการคือ

1. องค์ประกอบทั่วไป
2. องค์ประกอบด้านบุคคล

การส่งเสริมให้เกิดสำนึกของความปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ ไม่ปกติ คือ

1. ส่งเสริมสุขภาพจิตของพนักงาน ด้วยวิธีการให้ความรู้ด้านความปลอดภัยอย่างใกล้ชิด
2. ส่งเสริมให้มีการตรวจสุขภาพ โดยมีสวัสดิการทางการแพทย์อย่างเหมาะสม
3. การกำหนดแนวทางด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุในงานอุตสาหกรรม



คณะกรรมการความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการสร้างแนวทางหรือ  
มาตรการการป้องกันมิให้เกิดอันตรายใดๆ กับพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ ได้แก่

1. นายจ้าง
2. ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมของการทำงาน



แนวทางการบริหารความปลอดภัยของการทำงาน คือ

1. การสร้างความตระหนักโดยการใช้กิจกรรม “5 ส”
2. การปลูกจิตสำนึกของความปลอดภัย
3. การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย
4. การบริหารจัดการเพื่อควบคุมการสูญเสีย
5. การสอบสวนอุบัติเหตุ
6. การตรวจตราและตรวจสอบความปลอดภัย

สะสาง (SEIRI)

สะดวก (SEITON)

สะอาด (SEISO)

สุขลักษณะ (SEIKETSU)

สร้างนิสัย (SHITSUKE)

การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ แบ่งออกได้เป็น 2 กลุ่มใหญ่ คือ

1. การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณ (Quantitative Risk Assessment)
2. การประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพ (Quality Risk Assessment)

รูปแบบการประเมินความเสี่ยงออกเป็น 4 ขั้นตอน

1. การประเมินสิ่งคุกคาม (Hazard Identification)
2. การประเมินสัมผัส (Exposure Assessment)
3. การประเมินขนาดสัมผัสกับการตอบสนอง (Dose-Response Assessment)
4. การอธิบายลักษณะของความเสี่ยง (Risk Characterization)

