

วิชา การตรวจสอบคุณภาพทางวีงรถไฟ Quality Inspection of Track รหัสวิชา๓๑๔๐๒-๒๐๐๕

ใบปฏิบัติงานที่ ๓ : หน่วยการเรียนรู้ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

หัวข้อ: RAI-ZUTQ-๑๕๐B ปฏิบัติงานในที่อับอากาศตามหลักความปลอดภัย

ชื่อ.....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....ระดับชั้น/.....

วันที่ปฏิบัติงาน.....ครูผู้ควบคุม.....คะแนน.....

วัตถุประสงค์:

- ๑.นักเรียนสามารถอธิบายหลักการความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- ๒.นักเรียนสามารถระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- ๓.นักเรียนสามารถปฏิบัติงานในที่อับอากาศตามหลักความปลอดภัย

เครื่องมือ:

- ๑.อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) เช่น หมวกกันน็อค ถุงมือ แวนตานิรภัย รองเท้าบูต เข็มขัดนิรภัย
- ๒.อุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซ
- ๓.อุปกรณ์ระบายอากาศ
- ๔.อุปกรณ์สื่อสาร
- ๕.คู่มือการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- คู่มือการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ



คู่มือความปลอดภัย

**ขั้นตอน:**

๑. ศึกษาหลักการความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศจากคู่มือ
๒. ระบุนอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
๓. สวมใส่เครื่องมือป้องกันส่วนบุคคล (PPE)
๔. ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซ
๕. ตรวจสอบอุปกรณ์ระบายอากาศ
๖. ตรวจสอบระบบสื่อสาร
๗. วางแผนการทำงาน
๘. ทำงานตามขั้นตอนในคู่มือ
๙. เก็บกวาดสถานที่หลังปฏิบัติงาน

**คำถาม:**

๑. อธิบายหลักการ ๕ ประการของความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

.....

.....

.....

๒. ระบุนอันตราย ๕ ประการที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

.....

.....

.....

๓. อธิบายวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซ

.....

.....

.....

๔. อธิบายวิธีการตรวจสอบอุปกรณ์ระบายอากาศ

.....

.....

.....

๕.อธิบายวิธีการวางแผนการทำงาน

.....

.....

.....

.....

**การประเมินผล:**

- ๑.นักเรียนจะได้รับคะแนนจากการตอบคำถาม
- ๒.นักเรียนจะได้รับคะแนนจากการปฏิบัติงาน
- ๓.นักเรียนจะได้รับคะแนนจากการรายงานผล