

หลักสูตรฝึกอบรม: ทำงานบนที่สูงด้วยระบบเชือก (โรยตัวเชิดกระจก)

At Height with Rope System (Cleaning Roof work) หลักสูตร 3-4 วัน

จัดโดย บริษัทศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด

หลักการและเหตุผล

การตกจากที่สูงถือเป็นอันดับต้นของการเสียชีวิต หรือการบาดเจ็บที่เกิดจากการทำงาน ซึ่งจำเป็นต้องมีการป้องกันการตกจากที่สูงเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุและความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงานบนที่สูงนั้นๆ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการแนวทางการจัดการ การปฏิบัติ ข้อควรระวัง วิธีการตรวจสอบและบำรุงรักษา การเลือกใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมตามลักษณะงาน รวมไปถึงกรณีศึกษาของอุบัติเหตุจากการตกที่สูง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมทราบกฎหมาย ข้อบังคับ มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานบนที่สูง
2. เพื่อให้ทราบถึงปัญหา การสูญเสีย การเกิดอุบัติเหตุในการทำงานบนที่สูง
3. เพื่อให้สามารถประเมินความเสี่ยง และบริหารจัดการความเสี่ยงในการทำงานบนที่สูงได้
4. เพื่อให้รู้จักอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานและนำความรู้ แนวความคิดที่ถูกต้อง ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างปลอดภัย

เนื้อหาการอบรม *

1. Back-up device
2. Descent / ใต้เชือกลง
3. Ascent / ใต้เชือกขึ้น
4. Changeovers / การสลับเปลี่ยนอุปกรณ์บนเชือก
5. Descent using ascending devices / การลงโดยใช้อุปกรณ์ลง
6. Ascent using a descending device / การขึ้นโดยใช้อุปกรณ์ลง
7. Deviations / การเปลี่ยนทาง
8. Rope-to-rope transfers / การข้าม ย้ายเส้นเชือก
9. Re-anchors / การย้ายตัวจากเส้นหลัก การเปลี่ยนจุดยึด
10. Passing mid-rope knots / การข้ามผ่านเงื่อนกลางเชือก
11. Edge obstruction at the top / การกีดขวางของขอบมีคม
12. Use of work seats (comfort seats) / การใช้เก้าอี้นั่งบนเชือก
13. Passing mid-rope protection / การผ่านตัวครอบเชือก

วิธีการอบรม: ทฤษฎี 25% และปฏิบัติ 75%

สถานที่อบรม: บริษัทลูกค้า / สถานที่ลูกค้าจัดให้

ผู้เข้าร่วมอบรม: พนักงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูงโดยใช้เชือก ผู้ควบคุมงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานที่สูงประเภทนี้

ระยะเวลา: 9.00 – 16.00 (3 – 4 วัน)

Trainer: MR. YUSOOP KAEWKHANTHONG

Professional Safety No.108-001123

Industrial Rope Access Trade Association L1 No.1/129081

Tower Rescue 00333

Arboriculture worker

National Cave Rescue Commissioning - SPAR

Confined Space Rescue Operation