

# 14 ธค.61 วสท.เชิญร่วมสัมมนา “เทคนิคตรวจสอบอุปกรณ์โรยตัวในการทำงานบนที่สูง”



ปัจจุบัน เมืองมีการขยายตัวอย่างรวดเร็วทำให้การพัฒนาเมืองเต็มไปด้วยตึกสูงและสิ่งปลูกสร้างแบบใหม่ ๆ ที่เกิดจากการสร้างสรรค์ทางด้านวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ในระยะการก่อสร้าง ดัดตั้ง และบำรุงรักษาอาคารสิ่งปลูกสร้างเหล่านี้ การทำงานบนที่สูงด้วยเครื่องจักรอาจเป็นไปได้ด้วยความยากลำบาก จึงจำเป็นต้องใช้การโรยตัวจากที่สูงด้วยเชือกและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่สามารถนำผู้ปฏิบัติงานเข้าสู่จุดทำงานได้

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) โดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมความปลอดภัย เชิญร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคนิคการตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับการโรยตัวในการทำงานบนที่สูง (Inspection Technique of Rope Access Equipment for Work at Height)” วันศุกร์ที่ 14 ธันวาคม 2561 เวลา 09.00 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท. ซอยรามคำแหง 39 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ในการตรวจสอบการปฏิบัติงานโรยตัวในที่สูงตามมาตรฐานวิศวกรรมและความปลอดภัย เพิ่มประสิทธิภาพและป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินที่อาจเกิดขึ้นได้

เนื้อหาหลักสูตรนี้เสริมสร้างความรู้ตามหลักมาตรฐานสากลเกี่ยวกับเชือกและอุปกรณ์ที่ใช้ในการโรยตัว ตลอดจนชนิดและประเภทอุปกรณ์ การพิจารณาพิกัตรีบน้าหนัก และข้อควรระวังในการใช้เชือกและอุปกรณ์ที่ใช้ในการโรยตัว ถ่ายทอดประสบการณ์ตรงจากผู้เชี่ยวชาญ ที่จะมาสาธิตถึงเทคนิคการโรยตัวและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยบนเชือก ระหว่างปฏิบัติงานบนที่สูง รวมถึงข้อสังเกตในการเลือกจุดยึดเกาะและเทคนิคการผูกมัดเชือกอย่างถูกวิธี เพิ่มศักยภาพบุคลากรและปลูกจิตสำนึกความปลอดภัยการในปฏิบัติงานบนที่สูง

ลงทะเบียนล่วงหน้าและสอบถามได้ที่ คุณรุ่งลววรรณ (วสท.) โทร.0-2184-4600-9 ต่อ 510 E-mail : [runglawan@eit.or.th](mailto:runglawan@eit.or.th)