

ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

เนื้องานหลังคา

หัวข้อบรรยาย

ข้อมูลสถิติการบาดเจ็บจากการตกจากที่สูง

ลักษณะพื้นที่ของการทำงานที่สูง 3 แนว

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ที่สูง

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564

เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564

ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น

และพังทลายและจากการตกลงไปในลักษณะเกือบหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564

ประกาศ กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล 2554

มาตรฐานการจัดการความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง สสปท

OSHA Fall Protection in Construction 3416-05R 2015

อันตรายจากการตกจากที่สูง

ความรุนแรงในการตกจากที่สูง

การบาดเจ็บจากการแขวนอยู่ในชุดเข็มขัดนิรภัย HST

HST Strap

การคำนวณ Fall Factor

Fall Clearance

สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

แนวทางการจัดการความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

แนวทางการตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานบนที่สูง

ABCD of Fall Protection

Anchorage of Fall Restraint & Anchorage of Fall Arrest

Type of Anchorage EN 795 A,B,C,D,E

Type of Harness EN 358, EN 361, EN 813

Type of Connection EN353-2, EN354, EN355, EN358,EN360, EN362

Descent/Rescue device EN341 A,B, EN1496 A ,B, EN1497, EN1498

Work at Height Techniques 5 เทคนิคการทำงานที่สูง

Restraint,

Positioning,

Fall Arrest,

Rope access,

Rescue

Work methods and EN Standards

ตัวอย่างการใช้เทคนิคการทำงานที่สูงในประเภทงานต่างๆ

และเทคนิคการทำงานบนหลังคา



นักรินทร์ สุริยะ

