



2024

ศูนย์ฝึกอบรม เซฟสิริ

เรียนเทคนิค
การทำงานบนที่สูง
มาตรฐานสากล

หลักสูตรอบรม
โรยตัวทำงาน
Rope Access

ISO 9001:2015

(Quality Management System: QMS)
การประกันคุณภาพ มั่นใจได้ว่ากระบวนการ
ต่างๆของเรานั้นมีมาตรฐาน





เทคนิคการโรยตัว ทำงานด้วยระบบเชือก

หลักการและเหตุผล

การทำงานบนที่สูงที่มีความเสี่ยงและต้องใช้
ลักษณะการปฏิบัติงานเฉพาะด้านเรื่อง การโรย
ตัวในการปฏิบัติงาน ดังนั้นเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน
เกิดความรู้ความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงาน
ด้วยเทคนิคการโรยตัวทำงานได้อย่างถูกต้อง
ปลอดภัยตามมาตรฐานสากลหรือตามที่กฎหมาย
กำหนด

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะในการ
ปฏิบัติงานและการวางแผนควบคุมความเสี่ยง
ในการทำงานด้วยระบบเชือกได้อย่างถูกต้อง
และเหมาะสม
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และเข้าใจบทบาท
หน้าที่ของตนเองในการทำงานบนที่สูงด้วย
ระบบเชือก
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจการกั
ภัยคนตกจากที่สูงได้อย่างถูกต้อง
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเกิดความตระหนักถึงความ
รุนแรงของการประสบอันตรายจากการทำงาน
บนที่สูงด้วยระบบเชือก
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และเข้าใจ วิธีกา
รตรวจสอบ (Inspection) อุปกรณ์เกี่ยวกับการ
ทำงานบนที่สูงและอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
ได้อย่างถูกวิธีตามหลักมาตรฐานสากล

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- หัวหน้างาน พนักงาน ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับ
ระบบเชือกหรือผู้ที่สนใจ เช่น พนักงานติด
ตั้งอุปกรณ์ พนักงานล้างถัง เป็นต้น
- สุขภาพร่างกายแข็งแรงสามารถฝึกภาค
ปฏิบัติได้





กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร เทคนิคการโรยตัวทำงานด้วยระบบเชือก
2 วัน 12 ชม. (ภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ)

วัน/เวลา	หัวข้อวิชา
วันที่ 1	
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน ทำแบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)
	ภาคทฤษฎี - ปฏิบัติ
09.00 - 10.30 น.	1) กฎหมายเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูงและมาตรฐานสากลข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำงานบนที่สูง IRATA, ANSI และ OSHA 2) บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในระบบการทำงานบนที่สูง 3) อันตรายจากการทำงานขณะโรยตัวทำงาน การชั่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยงในงานโรยตัว
10.30 - 10.45 น.	พักเบรก
10.45 - 12.00 น.	4) การควบคุมความเสี่ยงในการทำงานบนที่สูง
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหาร
13.00 - 14.30 น.	5) ระบบการยับยั้งการตกจากที่สูงเพื่อไม่ให้สิ่งของตกจากที่สูง (Fall Arrest System) 6) อุปกรณ์เกี่ยวกับการทำงานบนที่สูง อุปกรณ์เชื่อมต่อ การทำจุดยึด ระบบการเข้าออกและขึ้นลง (Access system)
14.30 - 14.45 น.	พักเบรก
14.45 - 16.00 น.	7) วิธีการตรวจสอบ (Inspection) อุปกรณ์เกี่ยวกับการทำงานบนที่สูงและอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลได้อย่างถูกวิธีตามหลักมาตรฐานสากล
	ตอบข้อซักถาม ทำแบบทดสอบภาคทฤษฎีหลังฝึกอบรม

** กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม **



กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร เทคนิคการโรยตัวทำงานด้วยระบบเชือก
2 วัน 12 ชม. (ภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ)

วัน/เวลา	หัวข้อวิชา
วันที่ 2	
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน <u>ภาคปฏิบัติ</u>
09.00 - 10.30 น.	8) วิธีการทำงานโรยตัวในแบบต่างๆ ทั้งอยู่กับที่และแบบเคลื่อนที่ไปยังจุดต่างๆ ขณะอยู่บนเชือกได้อย่างถูกต้อง 9) วิธีการทำงานแบบปล่อยมืออิสระและวิธีการใช้อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง (Work Positioning)
10.30 - 10.45 น.	พักเบรก
10.45 - 12.00 น.	10) การจัดการและเขียนแผนฉุกเฉินในการทำงานบนที่สูง รวมถึงวิธีการกู้ภัยคนตก จากที่สูงได้อย่างถูกต้อง
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหาร
13.00 - 14.30 น.	11) วิธีการประยุกต์การทำงานบนที่สูงด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมและถูกต้อง
14.30 - 14.45 น.	พักเบรก
14.45 - 16.00 น.	12) ระบบเชือก เจ็อน ที่สำคัญในการทำงานบนที่สูง รวมไปถึง การผูกยึด (Anchorage Connectors) ได้อย่างถูกต้องตามหลักมาตรฐานสากล
	ตอบข้อซักถาม แจ้งผลการทดสอบภาคปฏิบัติ

** กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม **

การโรงแรงทำงานบนที่สูง

เรียนรู้อกบาคหน้าที พร้อมปฏิบัติ Work shop



เรียนเทคนิค การทำงานบนที่สูง มืออาชีพ

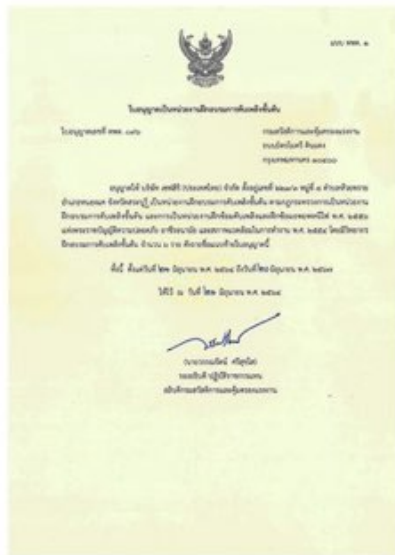
ปูพื้นฐานใหม่ตั้งแต่ต้นจนสามารถเข้าใจวิธีการทำงานได้ตามมาตรฐาน พร้อมมอบวุฒิบัตรอย่างเป็นทางการให้ผู้ผ่านการฝึกอบรมทุกคน



CERTIFICATE



ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



ได้รับความไว้วางใจ

จากลูกค้าชั้นนำระดับประเทศ





บริการช่วยเหลือ / ติดต่อเรา

รับความช่วยเหลือทางโทรศัพท์ อีเมล หรือ นัดหมายการบริการ

ประสานงานติดต่อเจ้าหน้าที่ บริษัท เซฟสิริ (ประเทศไทย) จำกัด



E-mail : tr@safesiri.com



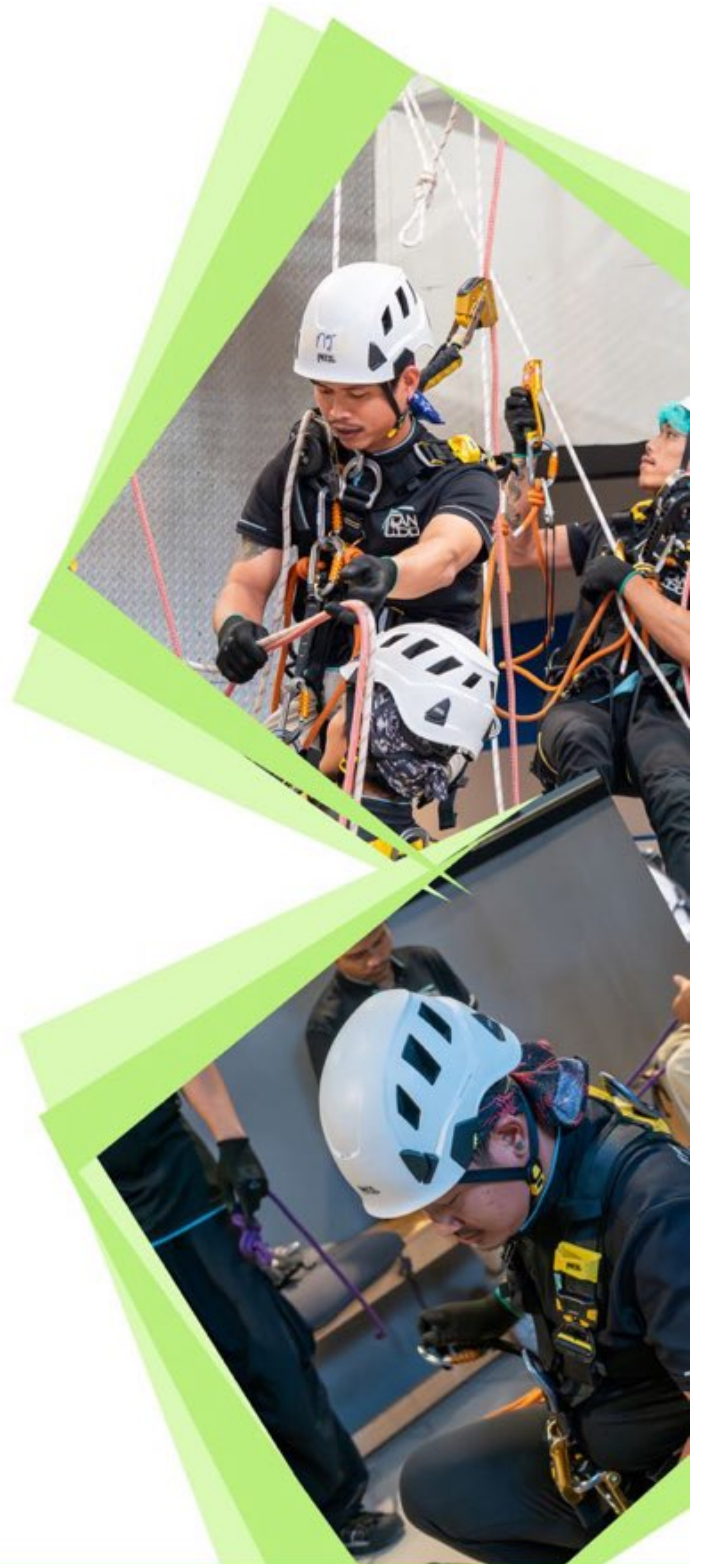
LINE
Official
Account



สมัครอบรมได้แล้ววันนี้



โทร 083 - 939 - 9514





2024

ศูนย์ฝึกอบรม เซฟสิริ

หลักสูตร ที่สูง
โรยตัวทำงาน
Rope Access

เรียนเทคนิค
การทำงานบนที่สูง
มาตรฐานสากล

ISO 9001:2015

(Quality Management System: QMS)
การประกันคุณภาพ มั่นใจได้ว่ากระบวนการ
การต่างๆของเรานั้นมีมาตรฐาน