



WORKING AT HEIGHT AND INDUSTRIAL ROPE

หลักสูตร การทำงานบนที่สูงและการใช้งานเชือกอุตสาหกรรม

หลักการและเหตุผล

ในสถานการณ์ปัจจุบันการเกิดอุบัติเหตุในกรณีต่างๆ เนื่องจากการทำงานบนที่สูง เช่น การทำงานบนนั่งร้าน หลังคา อาคาร หรือพื้นที่ต่างระดับต่างๆ ทั้งภาคอุตสาหกรรมก่อสร้าง หรือแม้แต่กระบวนการผลิต เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และบางกิจกรรมในการทำงานบนที่สูงจำเป็นต้องใช้ผู้ปฏิบัติงานที่มีความชำนาญเฉพาะด้าน

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงเล็งเห็นความสำคัญ ของหลักสูตร “การทำงานบนที่สูงและงานเชือกอุตสาหกรรม” เพื่อพัฒนาและเพิ่มความรู้สำหรับผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้าน เพื่อพัฒนาทักษะเฉพาะด้าน (Skill Set) ให้ผู้ปฏิบัติงานมีทักษะที่ชำนาญ และปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย ซึ่งเน้นให้ผู้อบรมสามารถประเมินอันตรายจากการทำงานบนที่สูง การวางแผนป้องกันการตก การเลือกใช้อุปกรณ์และหลักการป้องกันการตกจากที่สูง ฝึกปฏิบัติการใช้อุปกรณ์กันตก และการทำงานบนที่สูงโดยงานเชือกอุตสาหกรรมอย่างชำนาญ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ฝึกอบรมและบริษัทได้รับประโยชน์และประสิทธิผลจากการอบรมอย่างสูงสุด

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ทราบถึงหลักการการทำงานบนที่สูง และสามารถใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูงได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมประเมินอันตรายจากการทำงานบนที่สูง สามารถวางแผนป้องกันการตกและการทำงานบนที่สูง
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถทำงานบนที่สูงโดยใช้งานเชือกอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้องและชำนาญ

หัวข้อวิชา

เนื้อหา

ภาคทฤษฎี

1. สถิติอุบัติเหตุ และบทเรียนความปลอดภัยการทำงานบนที่สูง
2. กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
3. การทำงานบนที่สูง และอุปกรณ์ป้องกันการตก
4. หลักการป้องกันการตก
5. การใช้งานเชือกอุตสาหกรรม
6. เงื่อนไขเชือก และอุปกรณ์ช่วยชีวิตในการทำงานบนที่สูง

ภาคปฏิบัติ

1. เงื่อนไขเชือก การใช้อุปกรณ์เชือกอุตสาหกรรม
2. ฝึกปฏิบัติการใช้เชือก และอุปกรณ์ช่วยชีวิต
3. การออกแบบ และวางแผนการใช้งานเชือกอุตสาหกรรมในการทำงานบนที่สูง
4. ฝึกปฏิบัติเพื่อสร้างความชำนาญการใช้งานเชือกอุตสาหกรรมในการทำงานบนที่สูง

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

: ผู้ปฏิบัติงานบนที่สูง หัวหน้างาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาฝึกอบรม

: ๒ วัน ๑๔ ชั่วโมง (ภาคทฤษฎี ๘ ชั่วโมง ภาคปฏิบัติ ๖ ชั่วโมง)

จำนวนผู้เข้าอบรม

: ๒๐-๓๐ ท่าน