



JIS STANDARD SCAFFOLDING INSTALLATION AND INSPECTION

หลักสูตร ผู้ติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้านมาตรฐานญี่ปุ่น

หลักการและเหตุผล

ในอุตสาหกรรมก่อสร้างหรือแม้แต่กิจกรรมซ่อมบำรุงในสถานประกอบการ พบว่ามีการใช้งานนั่งร้านอย่างแพร่หลาย ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากนั่งร้านนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องได้รับการติดตั้งที่มีมาตรฐาน การเลือกใช้วัสดุที่มีมาตรฐานสากล และตลอดจนการตรวจสอบที่เป็นไปตามมาตรฐาน

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงจัดทำหลักสูตร "ผู้ติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้านมาตรฐานญี่ปุ่น (JIS Standard Scaffolding Installation and Inspection)" เพื่อพัฒนาและเพิ่มทักษะ (Skill Set) สำหรับบุคลากรของบริษัทในการตรวจติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้านตามมาตรฐาน JIS ซึ่งเน้นการอบรมภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติ เพื่อให้บริษัทและผู้รับการฝึกอบรมได้รับประโยชน์และประสิทธิภาพจากการอบรมอย่างสูงสุด

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เข้าใจถึงเทคนิค และมาตรฐานการติดตั้งนั่งร้าน
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถติดตั้งนั่งร้านได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัยต่อผู้ติดตั้งและผู้ใช้งาน
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถตรวจสอบนั่งร้าน ตามมาตรฐาน JIS และคำนวณการรับน้ำหนักได้ถูกต้องและปลอดภัย

หัวข้อวิชา

เนื้อหา

ภาคทฤษฎี

1. กฎหมายและมาตรฐานเกี่ยวกับนั่งร้าน
2. อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานกับนั่งร้าน และการทำงานบนที่สูง
3. ประเภทของนั่งร้าน
4. วัสดุอุปกรณ์และส่วนประกอบของโครงสร้างนั่งร้าน
5. การออกแบบและการติดตั้งนั่งร้าน
6. การคำนวณการรับน้ำหนักของนั่งร้าน
7. การเตรียมการก่อนติดตั้งนั่งร้าน JIS
8. เทคนิคการติดตั้งนั่งร้าน JIS
9. เทคนิคการตรวจสอบนั่งร้าน JIS

ภาคปฏิบัติ

1. การคำนวณการรับน้ำหนักของนั่งร้านมาตรฐาน JIS
2. การปฏิบัติติดตั้งนั่งร้านมาตรฐาน JIS
3. การตรวจสอบอุปกรณ์ และเทคนิคการตรวจสอบนั่งร้าน มาตรฐาน JIS

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

: พนักงานติดตั้งนั่งร้าน ผู้ตรวจสอบนั่งร้าน หัวหน้าหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พนักงานซ่อมบำรุง และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาฝึกอบรม

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

จำนวนผู้เข้าอบรม

: ๒๐-๓๐ ท่าน