



BS/EN STANDARD SCAFFOLDING INSTALLATION AND INSPECTION หลักสูตร ผู้ติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้านมาตรฐาน BS/EN

หลักการและเหตุผล

ในอุตสาหกรรมก่อสร้างหรือแม้แต่กิจกรรมซ่อมบำรุงในสถานประกอบการ พบว่ามีการใช้งานนั่งร้านอย่างแพร่หลาย ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากนั่งร้านนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องได้รับการติดตั้งที่มีมาตรฐาน การเลือกใช้วัสดุที่มีมาตรฐานสากล และตลอดจนการตรวจสอบที่เป็นไปตามมาตรฐาน

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงจัดทำหลักสูตร “ผู้ติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้านมาตรฐาน BS/EN (BS/EN Standard Scaffolding Installation and Inspection)” เพื่อพัฒนาและเพิ่มทักษะ (Skill Set) สำหรับบุคลากรของบริษัทในการตรวจติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้านตามมาตรฐาน BS/EN ซึ่งเน้นการอบรมภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติ เพื่อให้บริษัทฯ และผู้รับการฝึกอบรมได้รับประโยชน์และประสิทธิภาพจากการอบรมอย่างสูงสุด

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เข้าใจถึงเทคนิค และมาตรฐานการติดตั้งนั่งร้าน
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถติดตั้งนั่งร้านได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัยต่อผู้ติดตั้งและผู้ใช้งาน
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถตรวจสอบนั่งร้าน ตามมาตรฐาน BS/EN และคำนวณการรับน้ำหนักได้ถูกต้องและปลอดภัย

หัวข้อวิชา

เนื้อหา

ภาคทฤษฎี

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

ภาคปฏิบัติ

1. การคำนวณการรับน้ำหนักของนั่งร้านมาตรฐาน BS/EN
2. การปฏิบัติติดตั้งนั่งร้านมาตรฐาน BS/EN
3. การตรวจสอบอุปกรณ์ และเทคนิคการตรวจสอบนั่งร้าน มาตรฐาน BS/EN

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

: พนักงานติดตั้งนั่งร้าน ผู้ตรวจสอบนั่งร้าน หัวหน้าหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พนักงานซ่อมบำรุง และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาฝึกอบรม

: 2 วัน (๑๖ ชั่วโมง: ภาคทฤษฎี ๙ ชั่วโมง ภาคปฏิบัติ ๗ ชั่วโมง)

จำนวนผู้เข้าอบรม

: ๒๐-๓๐ ท่าน