

SP313 /

# MONTAJE DE ESTRUCTURAS TUBULARES

(FORMACIÓN DE RECICLAJE POR PUESTO DE TRABAJO SEGÚN EL CONVENIO ESTATAL DEL SECTOR DEL METAL)

**DURACIÓN:** 4 horas

**MODALIDAD:** PRESENCIAL

## FORMATO

- **PROGRAMADO:** en fechas y provincias determinadas. Ver programación.
- **A MEDIDA:** a solicitud de la empresa en horario e instalaciones que desee. Consúltenos.

## DIRIGIDO A

- Aquellas personas con una experiencia reconocida en el sector en la realización de trabajos de montaje de estructuras tubulares que necesiten una formación de reciclaje en materia preventiva.

## OBJETIVOS

- Revisar y actualizar los conocimientos adquiridos en la formación inicial obligatoria en prevención de riesgos laborales

## CONTENIDOS

### 1. DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS

- Tipos de estructuras tubulares y sus características (andamios, torres, cimbras, apuntalamientos, etc.)
- Procesos de montaje, desmontaje y modificación

### 2. TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS

- Identificación de riesgos
- Evaluación de riesgos del puesto
- Instrucciones de montaje y desmontaje
- Condiciones de resistencia y estabilidad (cargas admisibles, apoyos, arriostramientos, estabilizadores, etc.)
- Medidas de seguridad frente a las condiciones meteorológicas adversas
- Equipos, útiles de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas
- Dispositivos de seguridad y de protección asociados a la estructura tubular
- Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento)

- Equipos de protección individual (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento). Utilización de equipos de protección individual anticaídas
- Manipulación manual de cargas