

TRABAJOS DE MONTAJE DE ESTRUCTURAS TUBULARES



	PRESENCIAL		
	Duración: 20 H	Horas presenciales: 20 H	Horas online: 0 H
	Familia: TPC FORMACION CONVENIO Área: CONSTRUCCIÓN, CAE Y RRPP		
	Dirigido a: Trabajador@s, personas desempleadas, autónom@s, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teóricos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral y que tengan que cumplir con los requisitos de formación establecidos en el convenio de su sector correspondiente		
	Objetivos: ADQUIRIR CONOCIMIENTOS DE PREVENCIÓN EN EL DESEMPEÑO DE TAREAS DE MONTAJE DE ESTRUCTURAS TUBULARES		
	Metodología: Metodología activa y participativa, basada en la explicación y demostración de los contenidos utilizando los medios didácticos adecuados para la transmisión de del conocimiento fomentando la participación e implicación de los alumñ@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador		
	Contenidos: Definición de los trabajos. - Tipos de estructuras tubulares y sus características (andamios, torres, cimbras, apuntalamientos, etc.). - Procesos de montaje, desmontaje y modificación. Técnicas preventivas específicas. - Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan. - Instrucciones de montaje y desmontaje. - Condiciones de resistencia y estabilidad (cargas admisibles, apoyos, arriostramientos, estabilizadores, etc.). - Riesgos específicos (caídas de personas y de objetos desde altura, etc.) y medidas preventivas. - Medidas de seguridad frente a las condiciones meteorológicas adversas. - Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).		

- Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
 - Utilización de equipos de protección individual anticaídas.
- Medios auxiliares, equipos y herramientas.
- Equipos y útiles de elevación de cargas.
 - Equipos portátiles, herramientas y pequeño material.
 - Dispositivos de seguridad y de protección asociados a la estructura tubular.
- Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.
- Riesgos y medidas preventivas necesarias.
 - Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.
 - Almacenamiento y acopio de materiales. Orden y limpieza.
- Interferencias entre actividades.
- Actividades simultáneas o sucesivas.
 - Protocolos de actuación.
- Derechos y obligaciones.
- Marco normativo general y específico.
 - Organización de la prevención.
 - Fomentar la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales.
 - Participación, información, consulta y propuestas.