



FORMACIÓN

Catálogo de Cursos



PRL PARA TRABAJOS DE SOLDADURA Y OXICORTE

Sector: INTERSECTORIAL

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Lugar Impartición: POR DETERMINAR

Modalidad: JORNADA PRESENCIAL

Duración: 20.00 horas

Objetivos:

Adquirir unos conocimientos preventivos básicos y generales, tanto a nivel teórico como práctico, que le permitan la aplicación de técnicas seguras de trabajo durante la ejecución de las unidades de obra que lleve a cabo.

Contenidos:

1. CONTENIDOS DE LA PARTE COMÚN O TRONCAL: Duración 12 horas
 - 1.1 VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL LUGAR DE TRABAJO Y SU ENTORNO.
Riegos y medidas
Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista.
Almacenamiento y acopio de materiales.
Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología.
Orden y limpieza.
Señalización. Tránsito por el centro de trabajo.
 - 1.2 INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES.
Actividades simultáneas o sucesivas.
 - 1.3 DERECHOS Y OBLIGACIONES.
Marco normativo general y específico.
Organización de la prevención.
Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos.
Participación, información, consulta y propuestas.
 - 1.4 SEGURIDAD VIAL.
La duración de los apartados 1.1 a 1.4 es de 9 horas.
 - 1.5 PRIMEROS AUXILIOS Y MEDIDAS DE EMERGENCIA.
Conocimientos específicos básicos. Objetivos y funciones.
La duración de este apartado 1.5 es de 3 horas.

2. CONTENIDOS DE LA PARTE CESPECÍFICA: Duración 8 horas
 - 2.1 DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS.
Definición de los procedimientos y procesos seguros del trabajo del puesto.
 - 2.2 TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS.
Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación e información específica de riesgos.
Riesgos específicos y medidas preventivas.
Riesgos de caídas de objetos pesados.

Riesgo de golpes contra objetos.
Riesgos de incendio.
Riesgos de quemaduras.
Riesgos por inhalación de humos y gases procedentes de la soldadura.
Riesgos de explosión en la soldadura oxiacetilénica y corte por gas.
Riesgos en piel y ojos por exposición a la radiación. Estrés térmico.
Riesgos en atmósferas explosivas.
Riesgos de contactos eléctricos.
Riesgos derivados de la manipulación manual de cargas.
Mantenimiento del equipo de soldadura.
Protecciones colectivas (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
Protecciones individuales (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
2.3 MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.
Riesgos derivados del uso de los medios auxiliares, equipos y herramientas empleados en la actividad del oficio.