






## PRL PARA TRABAJOS DE AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 20 H	<b>Horas presenciales:</b> 20 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> FORMACION SECTOR METAL <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Objetivos:</b> ¿ Contribuir a la determinación de las cualificaciones profesionales específicas del sector del metal en materia de seguridad y salud en el trabajo. ¿ Transmitir los conocimientos y normas específicas en materia de seguridad y salud en el trabajo en relación con las actividades de aislamiento e impermeabilización.		
	<b>Contenidos:</b> PARTE COMÚN O TRONCAL VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL LUGAR DE TRABAJO Y SU ENTORNO ¿ Riesgos y medidas preventivas. ¿ Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo. ¿ 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. INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES ¿ Actividades simultáneas o sucesivas. 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 laborales. ¿ Participación, información, consulta y propuestas. SEGURIDAD VIAL PRIMEROS AUXILIOS Y MEDIDAS DE EMERGENCIA ¿ Conocimientos específicos básicos. Objetivos y funciones. PARTE ESPECÍFICA DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS ¿ Descripción de los procedimientos y procesos seguros del puesto de trabajo. 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 derivados de caídas de personas a distinto nivel, caídas de objetos desprendidos, contactos con sustancias cáusticas o corrosiva y exposición a agentes químicos. Exposición a temperaturas extremas. Sobresfuerzos. Riesgos de incendios y explosiones. Caídas mismo nivel. Ruido. Proyección de partículas.

¿ Protecciones colectivas (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

¿ Protecciones individuales (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

**MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS**

¿ Riesgos derivados del uso de los medios auxiliares, equipos y herramientas empleados en la actividad del oficio.