

PRL PARA TRABAJOS DE AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN PARA TRABAJADORES DEL SECTOR METAL EN EMPRESAS DE CONSTRUCCIÓN 4H



|   |   |                                |                          |
|---|---|--------------------------------|--------------------------|
|    | <b>PRESENCIAL</b>   |                                |                          |
|    | <b>Duración:</b> 4 H  | <b>Horas presenciales:</b> 4 H | <b>Horas online:</b> 0 H |
|   | <b>Familia:</b> TPC FORMACION CONVENIO<br><b>Área:</b> GENERAL PRL  |                                |                          |
|  | <b>Objetivos:</b><br>Revisar y actualizar los conocimientos adquiridos en la formación inicial obligatoria en prevención de riesgos laborales.  |                                |                          |
|  | <b>Contenidos:</b><br>DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS ¿ Conceptos y principios básicos. ¿ Materiales aislantes. Características y formas de presentación. ¿ Productos de impermeabilización. Tipos y características. ¿ Técnicas y procedimientos de instalación o aplicación del material aislante (cerramientos verticales, cubiertas, divisiones interiores, techo, suelos, conducciones, etc.). ¿ Técnicas de impermeabilización (cubiertas, cerramientos verticales, elementos enterrados, depósitos, etc.). TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS ¿ Identificación de riesgos. ¿ Evaluación de riesgos del puesto. ¿ Medios auxiliares, equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas. ¿ Manipulación manual de cargas. ¿ Medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento). ¿ Equipos de protección individual (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento). ¿ Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, etc.). |                                |                          |