

Curso: TPC - Solados y alicatados

Horas: 20

Objetivos:

Adquisición de los conocimientos básicos en prevención de riesgos laborales, además de los específicos del oficio de soldador-alicatador para tratar de identificar los principales riesgos que se pueden dar y, de esta manera, aplicar las medidas preventivas oportunas.

Dirigido a:

A todo trabajador de la construcción que vaya a realizar trabajos de solados y alicatados.

Capacita para:

Para que el soldador-alicatador adquiriera los suficientes conocimientos en materia de Prevención de Riesgos Laborales para posteriormente llevarlos a la práctica. Poner en funcionamiento estos conocimientos conlleva la optimización de la organización del trabajo, hábitos, etc.

Otros datos:

Para que los soldadores-alicatadores sin conocimientos previos en prevención adquirieran una buena base en la materia.

Para que soldador-alicatador pueda mejorar los conocimientos en Prevención de Riesgos Laborales, habilidades y aptitudes en el puesto de trabajo, bajo los parámetros marcados por el IV Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción 2007-2011, y así poder desarrollar y gestionar las tareas en la empresa.

El presente manual desarrolla, a través sus unidades didácticas, diversos aspectos relativos a la prevención de riesgos laborales tanto para particulares como para empresas.

Contenido Formativo:

1. Definición de los trabajos

- 1.1. Introducción
- 1.2. Colocación de revestimientos exteriores e interiores
- 1.3. Solados de grandes dimensiones

FICHA TÉCNICA

- 1.4. Revestimientos continuos
- 1.5. Pavimentos especiales

2. Técnicas preventivas específicas

- 2.1. Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan
- 2.2. Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento)
- 2.3. Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento)

3. Medios auxiliares. Equipos y herramientas

- 3.1. Máquinas de corte
- 3.2. Equipos portátiles y herramientas
- 3.3. Pequeño material

4. Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno

- 4.1. Riesgos y medidas preventivas necesarias
- 4.2. Conocimiento del entorno del lugar de trabajo y del tránsito por el mismo
- 4.3. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo .
- 4.4. Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología

5. Interferencias entre actividades

- 5.1. Actividades simultáneas o sucesivas

6. Derechos y obligaciones

- 6.1. Marco normativo general y específico
- 6.2. Organización de la prevención
- 6.3. Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales
- 6.4. Participación, información, consulta y propuestas