

## RIESGOS DE TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS DE MATERIALES LIGEROS

### Definición y descripción del módulo formativo

El trabajo en altura sobre cubiertas de materiales ligeros es una actividad muy común en el sector de la construcción y del metal, que implica determinados riesgos y medidas de seguridad que conviene tener en cuenta para evitar accidentes durante su desarrollo.

### Duración:

10 Horas

### Destinatarios:

- Trabajadores de construcción y/o metal que realizan trabajos sobre cubiertas de materiales ligeros.

### Fecha de edición de los contenidos:

MARZO 2013

### Objetivos:

#### General

- Adquirir los conocimientos para realizar los trabajos sobre cubiertas de materiales ligeros con suficiente seguridad.

#### Específicos

- Conocer los riesgos del trabajo sobre cubiertas de materiales ligeros y las medidas de seguridad a adoptar.
- Identificar las protecciones colectivas e individuales a aplicar en el trabajo sobre cubiertas de materiales ligeros.

### Índice de contenidos:

Unidad 1. Introducción.

Unidad 2. Riesgos y medidas de prevención sobre cubiertas de materiales ligeros.

- 2.1. Riesgos en cubiertas de materiales ligeros
- 2.2. Medidas de prevención

Unidad 3. Protecciones colectivas.

- 3.1. Redes de seguridad
- 3.2. Barandillas
- 3.3. Tipos de pasarelas sobre cubiertas de materiales ligeros
- 3.4. Cables de sujeción
- 3.5. Telas metálicas protectoras

### Cronograma de estudio:

Unidad 1: 2 horas (100 % teóricas).

Unidad 2: 4 horas (50% teórica; 50 % práctica).

Unidad 3: 4 horas (50 % teórica; 50 % práctica).

### El módulo forma parte de algún certificado de profesionalidad:

NO