

DISEÑO DE PLANES DE SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN

Definición y descripción del módulo formativo

Un plan de seguridad y salud en obra es un documento que desarrolla las previsiones de seguridad durante la construcción de una obra. En este módulo revisaremos la normativa específica de construcción y las normas a tener en cuenta para la elaboración de un plan de seguridad y salud.

Duración:

13 Horas

Destinatarios:

- Empresarios y trabajadores del sector de la construcción.

Fecha de edición de los contenidos:

DICIEMBRE 2013

Objetivos:

General

- Conocer la metodología para elaborar un plan de seguridad y salud.

Específicos

- Identificar la normativa aplicable en obras de construcción.
- Conocer las medidas de seguridad en obra.
- Redactar un plan de seguridad y salud específico para una obra concreta.

Índice de contenidos:

Unidad 1. Definiciones.

Unidad 2. Normativa aplicable a obras de construcción.

Unidad 3. Seguridad en trabajos previos.

3.1. Vallado

3.2. Señalización

3.3. Locales de obra

3.4. Instalaciones provisionales

Unidad 4. Seguridad en fases de ejecución.

4.1. Cubiertas

4.2. Albañilería

4.3. Estructura

4.4. Carpintería

Unidad 5. Seguridad en medios auxiliares.

5.1. Andamios

5.2. Escaleras

Índice de contenidos:

Unidad 6. Maquinaria de obra.

- 6.1. Aparatos de elevación
- 6.2. Maquinaria de movimiento de tierras
- 6.3. Maquinaria para hormigonado
- 6.4. Máquinas portátiles

Unidad 7. Normas de autoprotección y emergencia.

Unidad 8. Elaboración del plan de seguridad. Normas a tener en cuenta.

Unidad 9. Documentación en obra. Procedimientos.

Cronograma de estudio:

Unidad 1: 1 hora (100% teórica).

Unidad 2: 1 hora (100 teórica).

Unidad 3: 1 hora (60 % teóricas; 40 % prácticas).

Unidad 4: 2 horas (70 % teóricas; 30 % prácticas).

Unidad 5: 2 horas (50 % teóricas; 50 % prácticas).

Unidad 6: 2 horas (70 % teóricas; 30 % prácticas).

Unidad 7: 1 hora (50 % teóricas; 50 % prácticas).

Unidad 8: 2 horas (80 % teóricas; 20 % prácticas).

Unidad 9: 1 hora (70 % teóricas; 30 % prácticas).

El módulo forma parte de algún certificado de profesionalidad:

NO