

Modalidad: curso e-Learning Duración: 75 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Lograr, mediante el conocimiento teórico de los materiales empleados en la construcción, una disminución de los accidentes laborales. Conocer todo lo relacionado con el proceso de implementación del sistema de PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE en la empresa. Conocer los riesgos más comunes y sus medidas de prevención en las tres fases principales en que se divide toda construcción (cimentación, estructuras, cerramientos y trabajos internos). Adquirir los conocimientos necesarios sobre los riesgos derivados de la organización del trabajo que haya sido implementada en cada una de las obras. Adquirir conocimientos básicos de primeros auxilios y poder así realizar las acciones necesarias ante un accidentado.

CONTENIDOS

UD1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud. 1.1. El trabajo y la salud. 1.2. Daños derivados del trabajo. 1.3. Macro normativo en materia de PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE. UD2. Riesgos generales y su prevención. 2.1. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad. 2.2. Riesgos ligados al medio ambiente. 2.3. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral. 2.4. Sistemas elementales de control y protección de riesgos. 2.5. Planes de emergencia y evacuación. 2.6. El control de la salud del trabajador. UD3. PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE en la construcción. 3.1. Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes. 3.2. Implantación de obra, locales higiénicos sanitarios, instalaciones provisionales, etc. UD4. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos. 4.1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo. 4.2. Organización preventiva del trabajo: ``rutinas`` básicas. 4.3. Documentación: recogida, elaboración y archivo. 4.4. Representación de los trabajadores. UD5. Primeros auxilios. 5.1. Procedimientos generales. 5.2. Plan de actuación. 5.3. Anexos.

