

PRL Construcción

Objetivo:

Al realizar este curso, el alumno adquirirá las siguientes habilidades y conocimientos:

Saber cuáles son las leyes que fundamentan las normativas sobre Prevención y seguridad.

Quién o quienes son los responsables de cada aspecto relacionado con la seguridad en su puesto de trabajo y cuáles son las obligaciones de cada uno.

Normas de seguridad a tener en cuenta en excavaciones y movimientos de tierra de todo tipo.

Normas de seguridad en las obras o zonas de trabajo durante la cimentación y el levantamiento de estructuras.

Cómo afrontar las normas de seguridad en los trabajos en altura y con el uso de grúas.

Cumplir las normas de seguridad en la utilización de todo tipo de andamiaje y escaleras durante la obra.

Normas específicas para el trabajo en cubiertas y cornisas.

Cuáles son las protecciones colectivas con las que debe contarse en una obra y cómo se utilizan.

Temario:

Objeto, ámbito de aplicación y definiciones
Disposiciones y obligaciones en la construcción
Movimientos de tierras, taludes, zanjas y pozos
Cimentación y estructura
Grúas y trabajos en altura
Andamios
Escaleras
Trabajos en cubiertas
Protecciones colectivas
Anexo

Duración: 10 horas
Libro de Apoyo



PRL y Medio Ambiente

[HTTP://WWW.PRLTOCONSTRUCCION.COM/](http://www.prltoconstruccion.com/)

adalic
asturias

