



SEGURIDAD

colectiva



Curso de Trabajos en Torres y Estructuras (Avanzado)



SEGURIDAD

colectiva

Curso de Seguridad en Torres y Estructuras (avanzado)

OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos de seguridad en trabajos en altura. Experiencia práctica en montaje de dispositivos de protección contra caídas, progresión por estructuras, rescate y evacuación de emergencia.

CONTENIDOS

- Riesgos asociados en trabajos en altura normas de seguridad en torres y estructuras.
- Seguridad ante condiciones meteorológicas adversas.
- Nudos básicos.
- Anclajes: sistemas de sujeción.
- Instalación y uso de líneas de vida verticales.
- Progresión por cuerdas (descenso).
- Uso de los equipos de progresión por estructuras.
- Descripción y usos de sistemas anticaída y absorción de impacto.
- Protección de los roces.
- Fuerza de choque y factor de caída.
- Progresión vertical por estructuras metálicas.
- Posicionamiento regulable.
- Rescate básico en torres y estructuras.
- Cuidado, mantenimiento y verificación de los equipos.
- Manipulación de cargas en altura: contrapesos, polipastos y cargas guiadas.

DURACIÓN

Total 12 horas

8 horas prácticas presenciales

4 horas teóricas a distancia



Seguridad Colectiva - Formación

www.SeguridadColectiva.com - 954 778 543