



CURSO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN TÉCNICAS DE PROGRESIÓN Y RESCATE EN ALTURA PARA TRABAJOS EN TORRES DE REDES Y SIMILARES

El objetivo general de este curso es cubrir las necesidades formativas del alumno en cuanto al manejo de líneas verticales, tanto temporales como fijas, así como, las técnicas de progresión y salvamento de personas accidentadas en escaleras y estructuras. De esta manera se pueden cubrir un amplio abanico de trabajos afectados por estas circunstancias, particularmente: montaje de grúas-torre, montaje/desmontaje de escenarios o carpas, trabajos en antenas de telecomunicación, torres de redes eléctricas o de comunicaciones y todos aquellos que por la similitud de condiciones de trabajo, puedan encajar con las particularidades propias de estos trabajos. En cualquier caso la formación se imparte siempre personalizando cada curso a las necesidades específicas de cada cliente.

El curso puede desarrollarse tanto en instalaciones de **SERVIGASA**, como en las instalaciones del propio cliente.

El alumno adquirirá los conocimientos mínimos exigidos en el **R.D. 2177/2004**, además parte de los conocimientos adquiridos en este curso, podrán ser convalidados para la realización de otras especialidades.

CONTENIDOS Y CARGA LECTIVA

TEÓRICA (4 HORAS)

- Legislación y normativa aplicable.
- Normas básicas de seguridad.
- Equipos de protección anticaídas
- Materiales específicos de posicionamiento, rescate y evacuación.
- Mantenimiento y verificación del equipo de trabajo y seguridad.
- Puntos de anclaje, líneas de vida y sistemas anticaídas.
- Factores meteorológicos que pueden afectar a la seguridad.
- Síndrome del arnés.
- Técnicas específicas de trabajo sobre estructuras metálicas y escaleras.
- Medios auxiliares de acceso

PRÁCTICA (12 HORAS)

- Colocación y optimización de los EPI's.
- Técnicas básicas de posicionamiento y progresión.
- Verificación previa y utilización de líneas de vida verticales.
- Nudos. Tipos, utilización y realización.
- Técnicas avanzadas de progresión en torres y postes.
- Técnicas de ascenso en trepa.
- Técnicas de izado y manejo de cargas en altura.
- Polipastos y polifrenos.
- Técnicas de salvamento de personas accidentadas en altura y suspensión.
- Técnicas avanzadas de rescate en líneas verticales fijas.
- Técnicas de evacuación rápida mediante descensores y evacuadores.

****GRUPOS DISPONIBLES: 5 y 8 ALUMNOS.**

(OTROS GRUPOS CONSULTAR)