



F O R M A C I Ó N

E N A L T U R A

P R O P U E S T A F O R M A T I V A

DESTINATARIOS:
 Personas con experiencia y nivel de capacitación OF II que deseen adquirir técnicas más complejas para efectuar tareas de mas responsabilidad.

OBJETIVOS:
 Dotar a los técnicos de una herramienta eficaz para la coordinación de trabajos de responsabilidad en materia de riesgos laborales según establece el RD2177/2004.

DESARROLLO:

- **DURACION:** 40 Horas en 5 Jornadas Presenciales de 8 horas.
- **NUMERO DE ALUMNOS:** Hasta un máximo de 7 personas por grupo formativo.
- **INSTALACIONES:** Existe la posibilidad de realizar la formación en las instalaciones de Verticalia, así como en las instalaciones del cliente.
- **DOCUMENTACION:** Al comenzar el curso, a todos los alumnos se les entrega un manual de apoyo didáctico con los aspectos mas destacados. Una vez finalizada la formación, la empresa recibirá un informe con los resultados y conclusiones de la acción formativa, así como los certificados de los alumnos y la acreditación de la formación.

PROFESORADO:
 En Verticalia Formación, contamos con un equipo de monitores altamente cualificados, capaces de transmitir lo más complejo muy fácilmente.



EQUIPOS Y SIMULADORES A UTILIZAR EN PRÁCTICAS:

- Torre de telecomunicaciones de 10mt interior y 25mt en exterior.
- Cubiertas inclinadas de panel sándwich y teja curva.
- Simulador de viaducto.
- Simulador de aerogenerador.
- Simulador de espacios confinados.
- Tirolinas de gran dimensión.
- Estructura metálica de andamio.
- Poste de telefonía de madera.
- Poste telefonía o tensión de hormigón.
- Escaleras portátiles varias.
- Varias escaleras fijas de acceso equipadas con diferentes sistemas anticaídas rígidos y flexibles.
- EPIS relacionados con trabajos en altura y trabajos verticales. (Distintos modelos, fabricantes y formatos)
- EPIS relacionados con las técnicas de rescate. (Distintos modelos, fabricantes y formatos)
- EPIS relacionados con los espacios confinados. (Equipos de respiración autónoma, equipos de iluminación, Equipos de comunicación, equipos de medición, etc.)
- Equipo de auto evacuación y rescate. (Varios modelos)
- Dummy para simulación de caídas.
- Pared cubierta de 12.5mts de altura con tendidos de trabajo.
- Camillas de rescate en altura(varios modelos)
- Sala de verificación de EPIS y útiles de verificación.

CONTENIDOS TEORICOS EN AULA: 5H

- Normativa aplicable y legislación vigente.
- Procedimientos de trabajo.
- Evaluación de riesgos y coordinación de equipos.
- Actuación ante una emergencia Protocolo PAS.
- Técnicas de rescate avanzadas.

**P
R
O
P
U
E
S
T
A
F
O
R
M
A
T
I
V
A**



CONTENIDOS PRACTICOS:

35 HORAS

- Señalización de zona de trabajo, Evaluación, planificación, y coordinación de actividades a realizar.
- Verificación de EPIS.
- Instalación y supervisión de puntos de anclaje fijos.
- Instalación y supervisión de puntos de anclaje temporales.
- Instalaciones de cabecera y tendidos de trabajo avanzados.
- Uso e Instalación de líneas de anclaje vertical y horizontal.
- Nudos avanzados.
- Uso e instalación Dispositivos anticaídas para líneas de anclaje fijas.
- Polipastos, polifrenos avanzados.
- Maniobras de manipulación de cargas en altura.
- Instalación de sistema de manipulación de cargas combinado
- Maniobras de rescate en altura avanzadas.(Varias técnicas)
- Trabajos y rescates en espacios confinados.
(Permisos de trabajo, EPIS relacionados, normativa ATEX, etc.)
- Maniobras de autoevacuación desde 25mts.
- Uso de dispositivos automáticos de acceso por cuerda.
- Evaluación práctica.

REQUISITOS Y DOCUMENTACION:

- Ser mayor de edad.
- Ser técnico en trabajos verticales nivel OFII.
- Reconocimiento médico para trabajos en altura.
- 2 fotografías tipo carnet.
- Ficha de inscripción cumplimentada.
- Calzado de seguridad.

Para evitar cualquier accidente o incidente, los participantes del curso se comprometen a cumplir con las instrucciones y directrices de seguridad dadas por el monitor asignado. Cualquier incumplimiento implicará la exclusión del alumno y la pérdida de todos sus derechos. Se advierte que la realización de los cursos conlleva cargas de trabajo, las cuales producen reacciones cardiovasculares de mayor o menor intensidad, por tanto será responsabilidad del alumno, acceder al curso con las adecuadas condiciones psicofísicas necesarias y suficientes.

P
R
O
P
U
E
S
T
A

F
O
R
M
A
T
I
V
A