



**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:

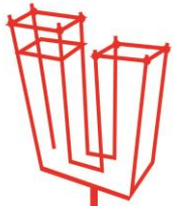
Dotar a los técnicos de una herramienta eficaz para la coordinación de trabajos de responsabilidad en materia de riesgos laborales según establece el RD2177/2004.

### 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.



**F O N  
 R M A  
 C I Ó N  
 A L T U R A**



### 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 implicara 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