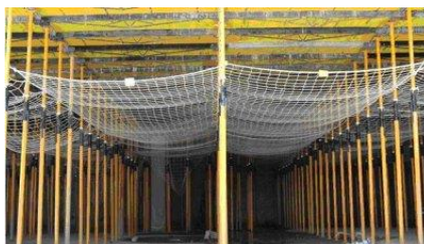


# CURSO DE INSTALACIÓN Y VERIFICACIÓN DE REDES DE SEGURIDAD 8H



## DESTINATARIOS:

Personas destinadas a recibir una formación para la instalación, uso y verificación de redes de seguridad.

## OBJETIVOS:

Dotar a los trabajadores de una herramienta eficaz para la prevención de riesgos laborales durante la realización de instalación y verificación de redes de seguridad.

## DESARROLLO:

- **DURACION:** Una jornada de 8 Horas Presenciales.
- **NUMERO DE ALUMNOS:** Hasta un máximo de 8 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 más 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.



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



## EQUIPOS Y SIMULADORES A UTILIZAR EN PRÁCTICAS:

- Dispositivos de medición y resistencia de anclajes.
- Cubiertas inclinadas de panel sándwich y teja curva
- Líneas de anclaje horizontales fijas de raíl y cable.
- Líneas de anclaje horizontales temporales.
- EPIS relacionados con trabajos en altura.
- Equipo de auto evacuación y rescate. (Varios modelos)
- 400 m2 cubiertos a una altura de 12.5mts.
- Distintos tipos de Redes de seguridad
- Anclajes y materiales para la instalación de redes según los tipos existentes en el mercado

## CONTENIDOS PRACTICOS: 6 Horas

- SISTEMA "S"
  - Componentes del sistema .
  - Montaje y desmontaje
  - Requisitos generales de instalación del sistema S
- SISTEMA "V"
  - Componentes del sistema .
  - Montaje y desmontaje
  - Requisitos generales de instalación del sistema V
- SISTEMA "T"
  - Características y prestaciones
  - Limitaciones del sistema
  - Componentes del sistema
  - Superficie de recepción
  - Montaje y desmontaje. Instalación
  - Utilización
  - Traslado de plantas
- SISTEMA "U"
- MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO
- RESCATE Y AUXILIO DE ACCIDENTADOS



**F  
O  
R  
M  
A  
C  
I  
Ó  
N**

**E  
N  
A  
L  
T  
U  
R  
A**



### **CONTENIDOS TEORICOS: 2 Horas**

- Riesgos específicos de trabajos en altura y EPIS utilizados.
- Legislación vigente.
- Normativa aplicable.
- Riesgos derivados de la tipología del trabajo.
- Física aplicada (Factor de caída, Fuerza de choque, Newton; etc.)
- Sistemas
  - Definiciones
  - Certificado de Conformidad
  - Condiciones para la retirada de la red
  - Marcado y etiquetado de la red de seguridad “UNE-EN 1263-1”
- REDES Y CUERDAS DE SEGURIDAD
  - Fibras. Clasificación
  - Formación de cuerdas
  - Numeración de cuerdas
  - Características de las fibras

### **REQUISITOS Y DOCUMENTACION:**

- Ser mayor de edad.
- Reconocimiento médico para trabajos en altura.
- Ficha de inscripción cumplimentada.
- Calzado de seguridad.

### **A TENER EN CUENTA:**

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.