

Instalador del Sistema Anticaídas Papillon



OBJETIVOS

- Concienciar de la necesidad y responsabilidad de realizar una instalación o revisión correctas.
- Conocer el principio de funcionamiento del sistema.
- Comprender los criterios técnicos de instalación y revisión del sistema anticaídas.
- Analizar las diferentes situaciones que se pueden dar en una instalación.
- Conocer las diferentes piezas existentes para resolver la casuística que se puede presentar.
- Saber cuál es la documentación necesaria que debe acompañar a la instalación y revisión.

DIRIGIDO A

Personas que realizan instalaciones y revisiones del sistema Papillón.

SE REQUIERE

- Ser mayor de edad.
- Será responsabilidad del alumno acceder al curso en las adecuadas condiciones psicofísicas necesarias y suficientes.
- Comprender el idioma correctamente.

DATOS INSCRIPCIÓN

- Datos completos de la empresa contratante
- Nombre, apellidos y DNI del alumno.

DURACIÓN

½ jornada (4 horas)

MEDIOS DIDÁCTICOS

- Aula virtual en modalidad mixta.
- Manual técnico
- Préstamo de EPI en caso necesario.
- Posibilidad de uso de unidad móvil

TARIFA

En abierto y/o In Company: Consultar.

EVALUACIÓN

GRUPO

10 alumnos.

- Cuestionario teórico.
- Diploma de aprovechamiento
 - .

MODALIDAD

- 100% presencial
- 100% aula virtual para renovaciones.

El siguiente programa es personalizable dependiendo de la situación y necesidades del cliente.

Se debe renovar cada 4 años.

TEORÍA

Descripción del sistema.

Partes generales, diferencia entre sistema y dispositivo deslizante, funcionamiento. Normativa aplicable.

Descripción, funcionamiento y características de las diferentes partes del sistema.

Cable, tipo y terminaciones. Piezas intermedias, función, descripción, tipos, instalación. Pieza inferior, función, descripción, tipos. Instalación. Contrapeso y piezas alternativas, función, descripción, instalación. Pieza superior, función descripción, tipos, instalación. Cartel.

Instalación del sistema.

Medidas, separaciones respecto a estructura, limitaciones en desviaciones etc. Señalización. Criterios singulares de operadoras. Organización del equipo de montaje en vertical. Documentación necesaria.

Revisión del sistema.

Puntos a revisar, criterios de no conformidad, señalización, Documentación.

Análisis de instalaciones reales.

Conformidades y no conformidades en cada caso. Soluciones aplicables.

MODULOS COMPLENTARIOS

Trabajos en altura. Alturas Telco I y/o Telco II.