

# Estudios Técnicos de Instalación



Fall Arrest Services **Certificate**



# Estudios Técnicos de Instalación



Como consultora estudiamos los sistemas que haya seleccionado previamente o si lo desea le recomendamos los que creamos necesarios según los **ámbitos de trabajo**, las **técnicas constructivas** y **elementos estructurales**, dónde irán instalados estos sistemas, los **equipos de protección** que han de utilizar los mismos según el tipo de actividad que van a realizar los equipos humanos, con la finalidad de elaborar un **plan conjunto y definitivo**.

Cada escenario debe contar con el sistema más idóneo, dependiendo del trabajo a realizar (uso), la exposición del riesgo (activo, pasivo o residual), su frecuencia y gravedad, las condiciones existentes, las variables y exponenciales.

Factores técnicos y estéticos dotan a la instalación de una personalidad equilibrada, dependiendo del entorno industrial, urbano o de ocio.

## Estudios por fases

- Fase **inicial**: Asesoramos para guiar a las partes implicadas en los trabajos preliminares.
- Fase **integración**: Supervisamos total o parcialmente algunas de las fases de trabajo, montaje (coordinación de seguridad), y de la formación asociada al uso correcto de los sistemas.
- Fase **implantación**: Realizamos ensayos, certificación y puesta a punto de las instalaciones.

Fall Arrest Services **Certificate**



**Certified**

# Estudios Técnicos de Instalación



## Estudio global

- Ofrecemos trabajos “Llave en mano”, esta fórmula de actuación garantiza y optimiza los recursos técnicos y económicos, reduciendo considerablemente los tiempos de ejecución.

## Ventajas

- Selección del sistema más óptimo
- Diseño prácticos y operativo.
- Estudio de emplazamientos cómodos y seguros.
- Planos detallados “pictogramas” de situación, localización y de acceso.
- Procedimientos de trabajo “secuenciales” en formato digital.

## Memoria de instalación

Al finalizar la intervención se entrega la “**Memoria de instalación**” esta especifica:

- Definición de las especificaciones técnicas del sistema.
- Certificaciones y conformidad del sistema.
- Instrucciones de uso, mantenimiento y revisión.
- Parte de Incidencias y ordenes de trabajo.
- Normativa aplicable y criterios técnicos de referencia.
- Guías y manuales Técnicos (Epis anticaidas y sistemas de anclaje).

De esta manera conseguimos instalaciones siempre operativas a pesar del tiempo transcurrido y que las responsabilidades estén bien delimitadas.

Fall Arrest Services **Certificate**



**Certified**