



Fall Arrest Services Certificate ©





Índice

Index

Fall Arrest Services **Certificate** ©



Estudios Técnicos de Instalación	3 / 4
▪ Certificación de Sistemas Anticaídas	5 / 6
Formación Especializada	7 / 8
▪ Certificación de Procedimientos de Trabajo	9 / 10
Revisión de Equipos de Protección	11 / 12
▪ Grupo Rescate y Emergencia	13 / 14
Contacto	

Estudios Técnicos de Instalación



Solutions of Technical Estudios Facilities



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.



Estudios Técnicos de Instalación

Solutions of Technical Estudios Facilities



Certified

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 anticaídas y sistemas de anclaje).

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

Certificación de Sistemas Anticaídas



Fall Arrest Systems Certification



Asistencia Técnica para la Verificación, Evaluación y Certificación del conjunto de los Sistemas Anticaídas existentes en los centros de trabajo, fijos o eventuales.

Revisión del sistema y sus componentes en base a la normativa aplicable.

- Sistema Anticaídas. UNE-EN- 363.
- Instrucciones de uso y mantenimiento. UNE-EN-365
- Puntos de Anclaje y líneas de anclaje. UNE-EN-795

Verificación del entorno de utilización.

- Capacidad estructural de los elementos de soporte.
- Ensayos estáticos de puntos de anclaje. Ensayos no destructivos.
- Verificación del cumplimiento las normas EN de los componentes del sistema y puntos de anclaje.
- Control de acceso seguro a la zona de utilización del Sistema.
- Análisis de riesgos residuales: distancia de parada, factor de caída, movimiento de péndulo.
- Verifica la implantación de elementos de seguridad adicionales.
- Criterios de elección de los sistemas anticaídas.



Certificación de Sistemas Anticaídas

Fall Arrest Systems Certification



Análisis Preventivo

- Valoración del cumplimiento de la legislación y Reglamentos de Prevención de Riesgos Laborales.
- Adecuación reglamentaria del lugar de trabajo.
- Evaluación Preventiva de los procedimientos internos de utilización, rescate y mantenimiento de los sistemas.

Auditoria del sistema

- Revisión y evaluación Procedimientos implantados de utilización del Sistema.
- Coordinación de Actividades Empresariales.
- Establecimiento de requisitos formativos.
- Homologación y control de usuarios.
- Revisión de procedimientos de evacuación, rescate y emergencias.
- Inspección, control y mantenimiento del sistema.

Implantación

- Asesoría Técnica para la redacción e implantación de Procedimientos de utilización del sistema.
- Cursos de Formación Teóricos-Prácticos.
- Cursos de reciclaje y nuevas Técnicas.
- Implantación de procedimientos y Equipos de Evacuación y Rescate.
- Revisión y Mantenimiento de los componentes del Sistema.
- Revisiones periódicas del Certificado.

Formación Especializada



Specialized Theoretical and Practical Training



Formación y Entrenamiento

Las Empresas demandan la formación más completa impartida por monitores experimentados que transmitan la máxima seguridad a sus trabajadores que realicen el acceso, tránsito, permanencia y descenso en cualquier escenario de trabajo con riesgo de caídas a distinto nivel.

Entendemos que estos servicios han de realizarse de forma **personalizada**, dependiendo de los ámbitos de trabajo y siguiendo un plan estricto y riguroso, sin escatimar medios humanos ni económicos y facilitando la misma al mayor número de empresas y trabajadores.

Nuestra filosofía de trabajo está basada en una mutua y sólida experiencia en el trato con los equipos humanos, en un **conocimiento exhaustivo de sistemas y componentes**, en la aportación de **soluciones** cuyo resultado se traduce en mayores y mejores rendimientos de trabajo y lo que es más importante, que las personas formadas adquieran un mayor compromiso con la **seguridad de sus vidas y la importancia del trabajo en equipo**.

Programa Formativo Certificado SAC & SIRE

- SAC Fall Arrest Systems Certificate. SIRE Industrial Rescue Evacuation System.



Formación Especializada Teórica Practica

Specialized Theoretical and Practical Training



Estos programas están basados en procedimientos y técnicas adaptadas a los múltiples escenarios industriales, por medio de “módulos asociados” que facilitan la correcta implantación, por los equipos humanos.

Estos programas cumplen las exigencias de las Normas y Legislación Europea vigentes, así como de las instrucciones del uso correcto de los Equipos de Protección Individual, establecidos por los fabricantes según especifica la **Norma UNE EN 365:2005**, como son:

- Arneses, conectores, absorbedores de energía, bloques retractiles, anticaídas deslizantes, descendedores manuales, semiautomáticos y automáticos.

Facilita además la incorporación **de sistemas certificados** de evacuación o rescate en todo tipo de industrias.

- Sistemas de Rescate, con y sin aproximación, en espacios verticales, horizontales, inclinados, profundos o confinados.
- Sistemas de apoyo, trípodes, sistemas integrados de poleas de arrastre, camilla, tornos manuales y motorizados, camillas, etc.

Nuestros programas formativos se adaptan a todas actividades industriales, allá donde exista la necesidad de utilizar sistemas anticaídas por los equipos de trabajo, ya sea de manera ocasional o intensa.

En los programas formativos se evalúan los sistemas existentes y los procedimientos de trabajo, confirmando la idoneidad y el correcto uso de los mismos, o la recomendación de mejorarlos. Se practican procedimientos de evacuación y rescate.

Certificación de Procedimientos de Trabajo



Work Procedure Certification



Toda Empresa tiene la obligación de dar las debidas instrucciones de trabajo a los trabajadores, siendo éste uno de los principios esenciales del art.15. de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.

Es especialmente importante en los **trabajos con riesgos de especial peligrosidad** (altura, riesgo eléctrico, espacios confinados,...).

Todas las instrucciones de trabajo deberán estar recogidas por escrito cuando se trate de tareas críticas debido a la importancia de los riesgos, la complejidad del trabajo o bien la ocasionalidad del mismo.

Tal procedimiento es esencial cuando pueden surgir problemas de comunicación entre los responsables de la instalación en la que se debe intervenir y los trabajadores que hayan de ejecutar el trabajo. (NTP 562).

Por «**Procedimiento de trabajo seguro**» se entiende la implantación eficaz de una serie de actividades y tareas coordinadas que definen claramente la secuencia de operaciones a desarrollar en situación normal, en cambios planeados y emergencias previsibles definiendo:



Certificación de Procedimientos de Trabajo

Work Procedure Certification



- Los medios materiales de trabajo y los equipos de protección colectiva e individual.
- Los recursos humanos necesarios, con indicación de su cualificación, formación y asignación de tareas.

Para implantar un Procedimiento de Trabajo Certificado se debe tener en cuenta la siguiente estructura:

- **Estrategias:** Definir políticas, objetivos y alineamientos para el logro de la correcta aplicación de la Prevención en las operativas de trabajo.
- **Procesos:** Se deben de determinar, analizar e implementar los procesos, actividades y procedimientos requeridos para la realización del trabajo. También se deben definir las actividades de seguimiento y control para la operación eficaz de los procesos.
- **Recursos:** Definir asignaciones claras del personal, Equipo y/o maquinarias necesarias para la producción o prestación del servicio, el ambiente de trabajo y el recurso financiero necesario para apoyar las actividades de la calidad.
- **Estructura Organizacional:** Definir y establecer una estructura de responsabilidades, autoridades y de flujo de la comunicación dentro de la organización.
- **Documentos:** Establecer los procedimientos, documentos, formularios, registros y cualquier otra documentación para la operación eficaz y eficiente de los procesos y por ende de la organización.

Revisión de Equipos de Protección



Personal Protection Equipment Inspection



Certified

La **norma UNE-EN 365:2005**, especifica los requisitos generales mínimos para las instrucciones de **uso, mantenimiento, revisión** periódica, reparación, marcado y embalaje de los EPI contra caídas de altura.

En lo relativo a instrucciones de revisión, se indica que estas revisiones se deben realizar, al menos cada 12 meses por personas competentes para ello, y siguiendo estrictamente los procedimientos de revisión indicados por el fabricante.

Le ofrecemos los siguientes servicios opcionales, con la finalidad de adaptarnos a las necesidades del cliente independientemente de la actividad ya sea para intervención en equipos utilizados individual o colectivamente. (*)

(*) Dispositivo de presión del cuerpo y otros equipos usados conjuntamente con él, para prevenir las caídas, permitir el acceso a la posición de trabajo, el tránsito y la sujeción en ella, para detener las caídas y para el realizar la evacuación o el rescate .



Fall Arrest Services Certificate ©


proin pinilla, s.l.



Revisión de Equipos de Protección

Personal Protection Equipment Inspection



Servicios opcionales

- Revisión de los EPI's anticaidas en las instalaciones de la propia Empresa, incluido el etiquetado.
- Revisión de los EPI's anticaidas en nuestras instalaciones.
- Curso de apoyo formativo a trabajadores (Encargados, Supervisores o Técnicos) para habilitarlos en el procedimiento de revisión indicado por el fabricante en sus instrucciones de uso, en las propias instalaciones del cliente.

Grupo de Rescate y Emergencia



Rescue and Emergency Group



La Norma EN CE 365 Instrucciones de uso y mantenimiento de los Epis anticaídas, indica claramente la necesidad de contar con un sistema de evacuación y rescate, cuando utilizamos este tipo de equipos de protección.

La utilización de sistemas anticaídas conlleva inevitablemente a conocer y saber utilizar técnicas y sistemas de rescate y salvamento, para evitar o minimizar el efecto del **trauma por suspensión**, el cual hace que una exposición prolongada de una persona suspendida por el efecto de una caída, puede en un corto espacio de tiempo provocarle la muerte.

En los trabajos realizados en espacios confinados, en altura donde se pueden producir caídas, en los accesos, tránsitos, etc....es de vital importancia la rápida actuación siguiendo el procedimiento establecido para estos casos de forma que se evite un incidente y este se convierta en un accidente grave o mortal.



Grupo de Rescate y Emergencia

Rescue and Emergencia Group



Evacuación y Rescate en alturas, entornos industriales, urbanos o de ocio.

Se contemplan técnicas industriales de rescate basadas en procedimientos certificados internacionalmente, en función de las necesidades del centro de trabajo :

- Sistema de Evacuación HMD Sked® NBQ Procedimiento Patente Made in USA
- Camillas de rescate SKED® Made in USA

Evacuación y Rescate en espacios confinados, entornos industriales, urbanos o de ocio.

Los accesos a lugares profundos o confinados suelen estar equipados con escalas o sistemas similares fijos o desmontables, los sistemas anticaídas asociados dependiendo del tipo de escenario son por ejemplo: trípode o brazo Norma CE EN 795 Clase B, bloque retráctil con Norma CE EN 360 combinado con sistema de rescate.

Asimismo, dependiendo de la complejidad del escenario de trabajo, se emplean sistemas combinados testados industrialmente como:

- Polipastos, sistemas de retenida y tirolinas.
- Sistemas de descenso manuales, semi-automáticos o automáticos.

Otras actividades que el **Grupo de Rescate y Emergencia** realiza en las instalaciones son:

- Entrenamiento, simulacros de rescate, formación, señalización de las zonas de peligro, acciones de inducción a los trabajadores, coordinación de seguridad, evaluaciones de riesgo, etc.

- Polígono El Pilar
C/ Ana Abarca de Bolea,22
Nave A
- C.P 50014
- Zaragoza ---- ESPAÑA
- Tel / 34 976 537651

www.proin-pinilla.com

Fall Arrest Services Certificate es un producto de:



Copyright © 2012 GyC Seguridad.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

Fall Arrest Services Certificate ©



Certified