

INSTALACIÓN E INSPECCIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE ANCLAJE Y SOPORTES DE ANCLAJE HORIZONTALES

La instalación de una línea de vida requiere competencias específicas, así como un buen conocimiento del sistema a instalar. Los diversos componentes de un dispositivo de anclaje deben ser inspeccionados anualmente por una persona competente (según la EN795:2012 §7.1).

Al final de la formación, sabrá:

Comprender la seguridad de un lugar y la instalación de una línea de vida; instalar e inspeccionar la línea de vida KS-Line.

PÚBLICO	EFFECTIVOS	DURACIÓN	REQUISITOS PREVIOS
Cualquier persona que intervenga en la protección de un lugar contra las caídas en altura	4 máximo	7 horas (global) 150 min 240 min	Concienciación de los trabajos en altura <i>* si no dispone de estos requisitos previos, prevea una ½ jornada adicional</i>

Objetivo: conocer la reglamentación y las obligaciones específicas.

Presentación: la comercialización, las pruebas, el mantenimiento y el seguimiento del producto: las obligaciones y responsabilidades de los distintos actores y los documentos que deben acompañar al producto.

30 min

Objetivo: comprender la protección de un lugar y la implantación de un dispositivo de anclaje Tipo C.

Presentación: a partir de ilustraciones sobre diversas situaciones de trabajo: cuáles son los accesos, los riesgos a cubrir, los tipos de intervenciones y las estructuras receptoras

45 min

Objetivo: conocer los componentes del sistema KS-Line y sus métodos de montaje. Utilización del sistema y plano de prevención.

Presentación: conformidad del sistema, límites de uso, detalles de los componentes y documentación asociada. Los diferentes modos de utilización del sistema y los dispositivos anticaídas que se pueden utilizar. Emergencia y plano de rescate asociado.

75 min

Objetivo: ser capaz de utilizar la herramienta de cálculo de esfuerzos, interpretar y afinar los resultados.

Demostración: presentación de la herramienta de cálculo y realización de una simulación a partir de la configuración de un determinado dispositivo.

60 min

Objetivo: ser capaz de instalar el sistema KS-Line

Demostración y talleres prácticos: demostraciones de los diferentes componentes y talleres prácticos para validar los pasos. Planteamientos sobre diferentes estructuras.

120 min

Objetivo: conocer las obligaciones después de la instalación – Realizar una inspección periódica

Presentación: controles posteriores a la instalación y documentación relativa a la instalación y la inspección según la EN795:2012 §7.1.

60 min

EVALUACIÓN

30 min

N.º DE DECLARACIÓN DE ACTIVIDAD DE PRESTACIÓN DE FORMACIONES

82 69 13281 69

CERTIFICADOS

Entrega de certificados nominativos.



LUGAR

TR 00 007 01: formación en las instalaciones de KRATOS SAFETY (Heyrieux, Isère).



ACTUALIZACIÓN: 02/2024