

FICHA TÉCNICA FORMACIÓN

INSPECCIÓN VISUAL DE LOS EPI (Actualización en modo presencial)

Los diversos componentes de un sistema anticaídas deben ser inspeccionados anualmente por una persona competente (EN365:2004).

Al final de la formación, habrá validado la conservación de sus conocimientos y de sus competencias

Garantizar un servicio posventa, aplicar los procedimientos adaptados a la trazabilidad de los productos; comprobar los equipos y decidir si son seguros o peligrosos.

PÚBLICO	EFECTIVO	DURACIÓN	REQUISITOS PREVIOS
Técnicos comerciales, técnicos de servicio posventa, usuarios	8 máximo	210 min (global)	Ser titular de un certificado para efectuar la comprobación visual de los EPI contra las caídas de altura
		45 min 135 min	
		133 11111	

Objetivo: conocer la evolución del entorno de los trabajos en altura

Presentación:

Novedades de los trabajos en altura: actualización de los datos estadísticos sobre los accidentes laborales, los textos reglamentarios y los textos normativos.



<u>Objetivo</u>: conocer las obligaciones de trazabilidad y saber cómo implementarlas; aplicar las recomendaciones del fabricante en los pasos de verificación visual

Presentación:

Control documental: presentación de los documentos que acompañan a la inspección y las obligaciones de trazabilidad para el usuario.

Periodicidad de los controles y vida útil.



Objetivo: conocer las evoluciones técnicas de las gamas Kratos Safety

Demostración y talleres prácticos:

Cada componente de un sistema anticaídas será presentado, y tendrá que ser evaluado utilizando los documentos apropiados para esta verificación.



Objetivo: conocer y utilizar KS One

Talleres prácticos

Documentos desmaterializados y seguimiento de las acciones.



EVALUACIÓN 30

N.º DE DECLARACIÓN DE ACTIVIDAD DE PRESTACIÓN DE FORMACIONES

82 69 13281 69

CERTIFICADOS

Entrega de certificados nominativos.



LUGAR

TR 00 003 00R: formación a distancia
TR 00 003 01R: formación en las instalaciones de KRATOS SAFETY (Heyrieux, Isère).

