

INSPECCIÓN VISUAL DE LOS EPI (Actualización a distancia)

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	EFFECTIVO	DURACIÓN	REQUISITOS PREVIOS
Técnicos comerciales, técnicos de servicio posventa, usuarios	Acceso individual	1,5 horas	Ser titular de un certificado para efectuar la comprobación visual de los EPI contra las caídas de altura

 Acceso a la formación durante **30 días**, desde el día 19 del mes en curso hasta el día 18 del mes siguiente

Objetivo: conocer la evolución del entorno de los trabajos en altura
3 módulos
Novedades de los trabajos en altura: datos estadísticos sobre los accidentes laborales (2 min)
Novedades de los trabajos en altura: evolución de los textos reglamentarios (3 min)
Novedades de los trabajos en altura: evolución de los textos normativos (10 min)


15 min

Objetivo: conocer las obligaciones de trazabilidad y saber cómo implementarlas; aplicar las recomendaciones del fabricante en los pasos de verificación visual
3 módulos
Control documental: los documentos que acompañan a la inspección (3 min)
Control documental: las obligaciones de trazabilidad para el usuario (2 min)
La periodicidad de los controles y vida útil (5 min)


10 min

Objetivo: conocer las evoluciones técnicas de las gamas Kratos Safety
1 módulo Evolución de las gamas Kratos Safety (10 min)


10 min

Objetivo: conocer y utilizar KS One
1 módulo KS One: la desmaterialización de los documentos y el seguimiento de las acciones (10 min)


10 min

EVALUACIÓN 45 min

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).