

INSPECCIÓN VISUAL DE LOS EPIs

Los diversos componentes de un sistema anticaída deben estar inspeccionados cada año por una persona competente (EN365:2004).

Al final de la formación, Vd. será capaz de:

Garantizar un servicio posventa, aplicar los procedimientos adaptados a la trazabilidad de los productos; comprobar los equipos y decidir sobre su seguridad o su peligrosidad

PÚBLICO	EFFECTIVOS	DURACIÓN	PRE-REQUISITOS
Técnico-comerciales, técnicos, Servicio Posventa, usuarios	8 máximo	10 horas	Ningún
Formación accesible para personas con movilidad reducida		180mn	
		390mn	

Objetivo: Entender los diversos componentes de un sistema anticaída.

Ejercicios desde ilustraciones sobre diversas situaciones de trabajo: plataformas, escaleras, andamios, techados, postes.... /

Presentación: Principios físicos y mecánicos de las caídas de altura y de los sistemas de protección; ilustración del uso de cada componente.

120mn

Objetivo: Conocer las reglamentaciones y obligaciones específicas

Presentación: La puesta en el mercado, el uso, el mantenimiento y el seguimiento del producto: las obligaciones y responsabilidades de los diferentes actores, los documentos que deben seguir el producto.

60mn

Objetivo: Ser capaz de establecer un servicio de inspección visual (documentación, trazabilidad)

Metodología, ejercicios: Presentación de los documentos y de las medidas, anticipación de las restricciones organizacionales, registros, seguimientos, trazabilidad. Uso del sistema KS-One.

120mn

Objetivo: Ser capaz de evaluar la fiabilidad o la peligrosidad de un EPI.

Demonstración y taller práctico: Cada componente de un sistema anticaída está presentado y debe estar evaluado, con uso de los documentos adecuados a esta verificación.

270mn

EVALUACIÓN

30mn

Nº DE DECLARACIÓN DE ACTIVIDAD DE PRESTACIÓN DE FORMACIONES

82 69 13281 69

CERTIFICADOS

Entrega de certificados nominativos.



LUGAR

TR 00 003 01 : Formación sobre el sitio de KRATOS SAFETY (France, Heyrieux, 38).



MAJ : 02/2024