

REVISIÓN MECÁNICA DE LOS ANTICAÍDAS DE CARGA

Utilizados frecuente o muy ocasionalmente, todos los anticaídas de carga deben ser revisados cada año por una persona competente (Directiva de Máquinas).

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

Establecer su taller y realizar la revisión mecánica y reparación de los anticaídas de carga KRATOS SAFETY utilizando herramientas y métodos adecuados.

PÚBLICO	EFFECTIVOS	DURACIÓN	PRE-REQUISITOS
Técnicos Servicio Posventa, usuarios Formación no accesible para personas con discapacidad	4 máximo	7 horas 60mn 330mn	Ningún / la formación debe tener lugar aproximadamente 9 meses después del principio de las ventas

Objetivo: Conocer los principios básicos de inspección de dispositivos que caen bajo la Directiva de Máquinas
Presentación: Los fundamentos de la verificación visual, la documentación, los puntos de vigilancia. 60mn 

Objetivo: Preparar y establecer procedimientos de revisión documentados
Presentación y ejercicios: Metodología y documentación por el registro y el seguimiento de los productos. Uso del sistema KS-One 60mn 

Objetivo: Ser capaz de desmontar cada dispositivo, comprobar todas las piezas, y reemplazarlas si es necesario.
Demonstración y talleres prácticos: Demostración sobre diferentes dispositivos con características que varían y taller práctico para validar las etapas 120mn 

Objetivo: Ser capaz de ensamblar el dispositivo y probarlo volver a poner en condiciones de seguridad óptimas.
Demonstración y talleres prácticos: Demostración sobre diferentes dispositivos con características que varían y taller práctico para validar las etapas, con evaluación final. 150mn 

EVALUACIÓN 30mn 

N° DE DECLARACIÓN DE ACTIVIDAD DE PRESTACIÓN DE FORMACIONES 82 69 13281 69	CERTIFICADOS Entrega de certificados nominativos.	
--	---	---

LUGAR
TR 00 004 01 : Formación sobre el sitio de KRATOS SAFETY (France, Heyrieux, 38)



MAJ : 12/02/2024