

REVISIONE MECCANICA DEGLI ANTICADUTA DI CARICO

Usò frequente o occasionale : tutti gli anticaduta di carico devono essere controllati ogni anno da una persona competente (Directive machine)

Dopo della formazione, saprete :

Cerare un laboratorio per la revisione meccanica e la riparazione degli anticaduta di carico KRATOS SAFETY con strumenti e metodi appropriati

PUBBLICO	NUMERO DI PERSONE	DURATA	PREREQUISITI
Tecnici post-vendita, utenti	4 massimo	7 ore (totale)	Nessun
Formazione non accessibile alle persone con disabilità		60mn	
		330mn	

Obiettivo : Conoscere i prinicipi di base della verifica dei dispositivi conformi alla norma Directive Machine.
Presentazione : I fondamenti della verifica visiva, della documentazione, dei punti di vigilanza.

60mn 

Obiettivo : Preparare e implementare procedure di revisione documentate.
Presentazione ed esercizi : Metodologia e documentazione per la registrazione e il monitoraggio dei prodotti. Utilizzo del sistema KS-ONE.

60mn 

Obiettivo : Essere in grado di smontare ogni dispositivo, controllare tutte le parti e sostituirle se necessario.
Dimostrazione e workshop pratici : Dimostrazione su diversi dispositivi le cui caratteristiche variano e workshop pratico per convalidare i passaggi.

120mn 

Obiettivo : Poter assemblare il dispositivo e testarlo per rimetterlo in servizio in condizioni di sicurezza ottimali.
Dimostrazione e workshop pratici : Dimostrazione su diversi dispositivi con caratteristiche variabili e workshop pratico per convalidare i passaggi, inclusa la valutazione finale.

150mn 

VALUTAZIONE 30mn

<p>DICHIARAZIONE DEL NUMERO DI ATTIVITÀ DELL'EROGAZIONE FORMATIVA</p> <p>82 69 13281 69</p>	<p>CERTIFICATI</p> <p>Consegna degli attestati nominativi.</p>	
--	---	---

SITO

TR 00 004 04 : Formazione presso il sito di KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).



MAJ : 12/02/2024