

INSTALLAZIONE E ISPEZIONE DI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO E SUPPORTI DI SICUREZZA ORIZZONTALI

L'installazione di una linea vita richiede competenze specifiche e una buona conoscenza del sistema da installare. I vari componenti del dispositivo di ancoraggio devono essere ispezionati ogni anno da una persona competente (ai sensi di EN795:2012 §7.1).

Al termine del corso di formazione, si saprà come:

Garantire la messa in sicurezza di un sito, installare una linea vita, installare e ispezionare la linea vita KS-Line.

PUBBLICO	NUMERO DI PARTECIPANTI	DURATA	PREREQUISITI
Tutte le persone che contribuiscono alla messa in sicurezza di un sito contro le cadute in quota.	4 max	7 ore (complessive)	Sensibilizzazione ai lavori in quota
		150mn	* in assenza dei prerequisiti, prevedere una mezza giornata supplementare
		240mn	

Obiettivo: Conoscere la normativa e gli obblighi specifici.

Presentazione: Messa sul mercato, prove, manutenzione e controllo del prodotto: obblighi e responsabilità delle varie parti in causa, documenti allegati al prodotto.

30mn

Obiettivo: Capire come provvedere alla messa in sicurezza di un sito e installazione di un dispositivo di ancoraggio di Tipo C.

Presentazione: Illustrando varie situazioni di lavoro: accessi, rischi da coprire, tipi di interventi, strutture ospitanti

45mn

Obiettivo: Conoscere i componenti del sistema KS-Line e le relative modalità di assemblaggio. Uso del sistema e piano di prevenzione.

Presentazione: conformità del sistema, limiti di utilizzo, dettaglio dei componenti, documentazione associata. Varie modalità d'uso del sistema e dispositivi anticaduta utilizzabili. Soccorso e piano di salvataggio associato.

75mn

Obiettivo: Essere in grado di utilizzare lo strumento di calcolo degli sforzi e di interpretarne e affinarne i risultati.

Dimostrazione: presentazione dello strumento di calcolo e simulazione a partire dalla configurazione di un dispositivo dato.

60mn

Obiettivo: Essere in grado di installare il sistema KS-Line

Dimostrazione e laboratori pratici: dimostrazioni sui vari componenti e laboratori pratici per confermare i vari passaggi. Approccio sulle varie strutture.

120mn

Obiettivo: Conoscere gli obblighi in seguito all'installazione – Realizzazione di un'ispezione periodica

Presentazione: Controlli in seguito all'installazione e documentazione relativa all'installazione all'ispezione ai sensi di EN795:2012 §7.1.

60mn

VALUTAZIONE

30mn

N° DI DICHIARAZIONE RELATIVA ALL'ATTIVITÀ DI PRESTAZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE

82 69 13281 69

CERTIFICATI

Rilascio certificati nominativi.



SITO

TR 00 007 01: Corso di formazione presso KRATOS SAFETY (Heyrieux, Francia).



AGG: 02/2024