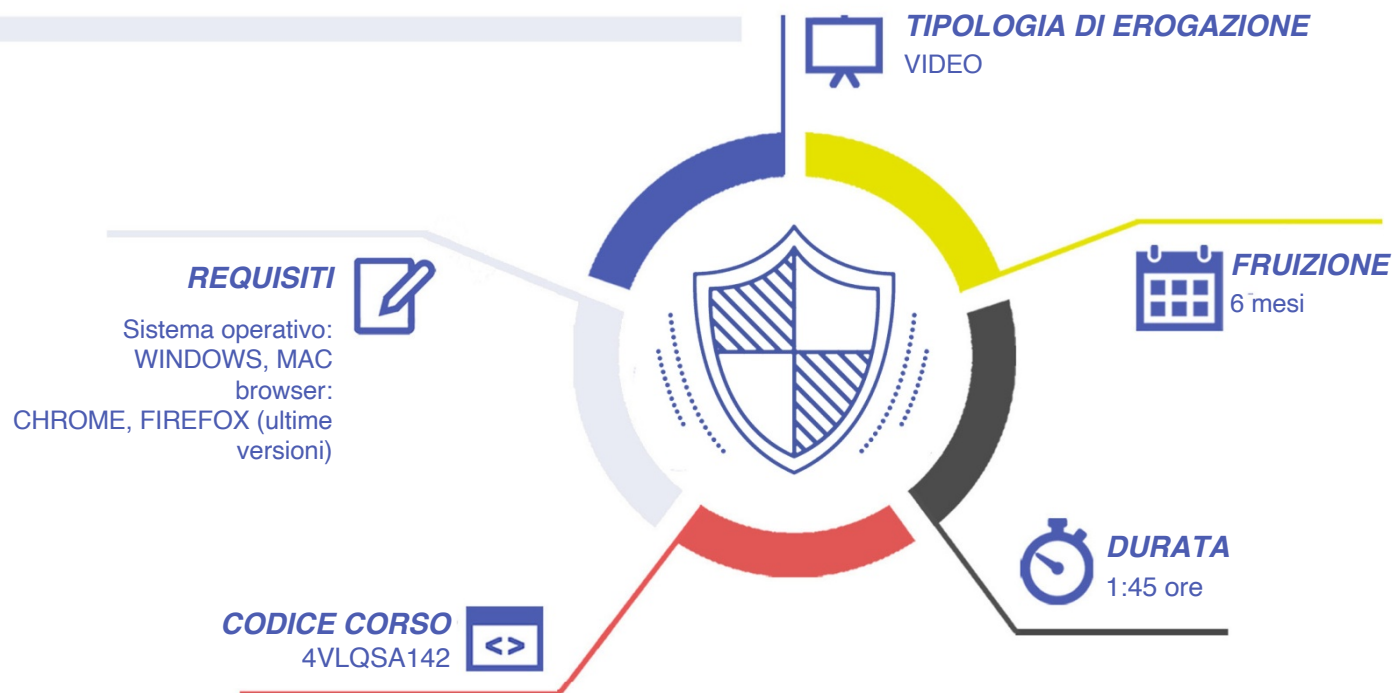


Cenni di Lavori in quota e sistemi anticaduta

A CHI SI RIVOLGE

Il corso fornisce una panoramica generale sui rischi legati ai lavori in quota, sulla normativa di riferimento e sulle misure da attuare per contenere il rischio e sui DPI necessari alla corretta gestione del rischio. "Il corso è valido come credito formativo per lavoratori, dirigenti, preposti, RSPP DDL, RSPP esterno, ASPP, Coordinatore per la Sicurezza



OBIETTIVI

L'obiettivo di questo corso è quello di portare a conoscenza di tutte le figure della sicurezza aziendali relativamente alla normativa sulla gestione, prevenzione e protezione dai rischi legati ai lavori in quota.



CONTENUTI

- Gli agenti fisici - introduzione normativa
- Definizioni
- Normativa di riferimento
- Tipologie di cadute
- Sistemi di protezione collettiva
- Dispositivi di arresto caduta
- Requisiti generali dei sistemi di arresto caduta
- Livelli di protezione
- Effetto pendolo
- Distanza di caduta libera
- La scelta dei sistemi anticaduta
- La scelta delle linee di ancoraggio orizzontali
- La scelta in funzione dell'uso particolare del dispositivo
- Imbracature anticaduta
- Selezione degli ancoraggi
- Uso in sicurezza dei sistemi anticaduta e delle linee di ancoraggio
- Ispezione, trasporto e manutenzione

SUPERAMENTO

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti. Il test ha tentativi illimitati e deve essere compilato in un'unica soluzione.

CERTIFICAZIONI

Il corso prevede una certificazione secondo le disposizioni di legge espresse nel Testo Unico D. Lgs. 81/2008.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

