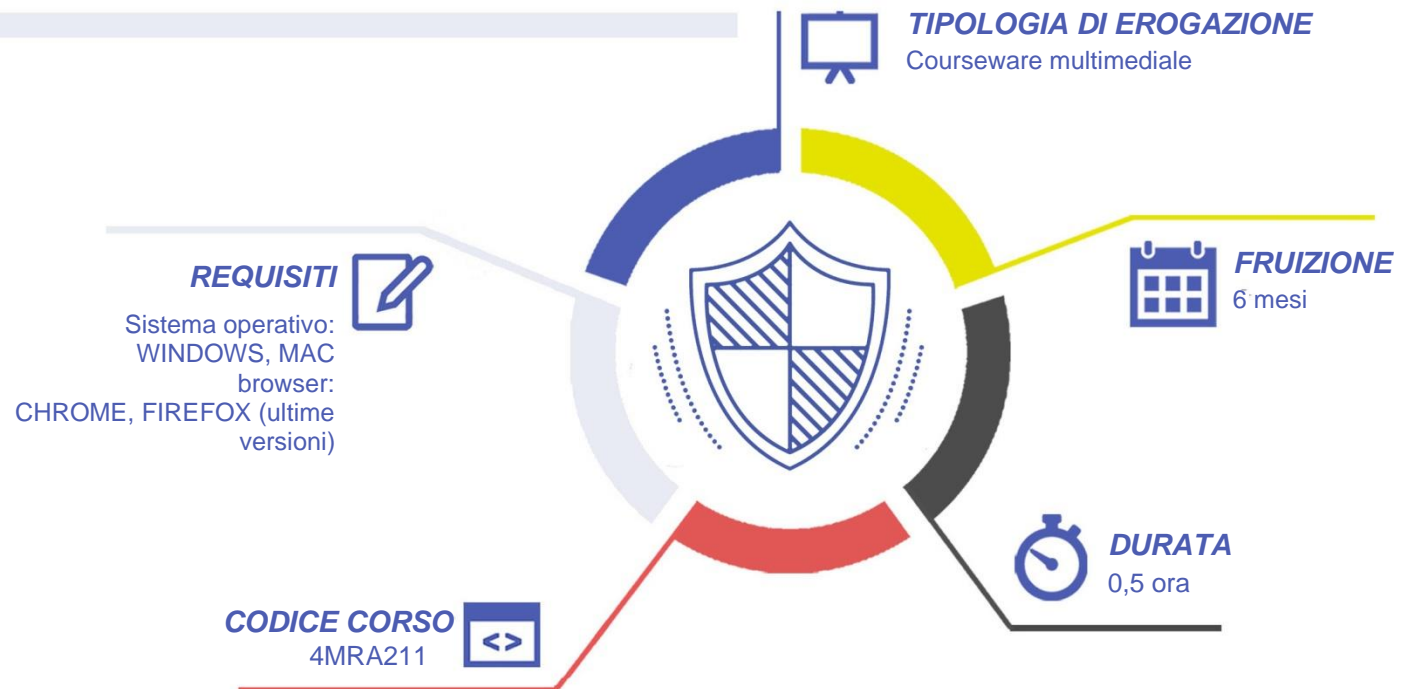


Radiazioni ottiche artificiali

A CHI SI RIVOLGE

Il datore di lavoro valuta i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori. Egli ha l'obbligo di erogare una formazione specifica su tutti i rischi presenti nella propria azienda.

In questo corso verranno tratti in particolare alle Radiazioni ottiche Artificiali



OBIETTIVI

Fornire un'informazione adeguata in merito ai rischi specifici in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro, come da art. 37 del D. Lgs. 81/08, rafforzato dall'Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011

Questo corso è valido come credito formativo.

SICUREZZA

CONTENUTI

- Definizioni e tipologie di sorgenti
- Esempi di sorgenti di ROA che possono comportare rischio per occhi e/o cute dei soggetti esposti
- Effetti sugli occhi e sulla pelle
- Effetti fototossici e fotoallergici
- Normativa, valutazione del rischio, misure di prevenzione e protezione collettive e DPI

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.

CERTIFICAZIONI

Il corso prevede una certificazione in base alle disposizioni espresse nel Testo Unico D. Lgs. 81/2008 e rafforzate in sede di Conferenza Stato-Regioni

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