



## Rischi fisici da radiazioni ottiche artificiali

**Sicurezza** - Rischi Specifici

**Durata:** 30 minuti

Corso atto a fornire la preparazione al personale sugli effetti delle radiazioni ottiche sulla salute, le buone prassi da attuare per valutare i rischi e le attività da intraprendere per limitarli.

### A chi si rivolge

Il corso si rivolge a tutti coloro che sono esposti al rischio specifico delle radiazioni ottiche, in particolare al DDL che deve attuare la valutazione dei rischi.

### Argomenti e contenuti

- Definizione normativa • Effetti della radiazione ottica sull'occhio e sulla pelle
- Identificazione dell'esposizione e valutazione dei rischi • Sorgenti delle radiazioni ottiche artificiali • Criteri di classificazione dei laser.

### Obiettivi

L'obiettivo è quello di fornire un'informazione adeguata relativamente alla preparazione al personale sugli effetti delle radiazioni ottiche sulla salute, le buone prassi da attuare per valutare i rischi e le attività da intraprendere per limitarli.

### Modalità e fruizione

E-learning

### Certificazione

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