



RADIAZIONI OTTICHE

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO, MISURE E PROTEZIONE
ai sensi dei D.Lgs. n. 81/2008 e n.106/2009**

**Codice del corso
1206**

**Durata del corso
4 ore**



Requisiti di sistema

- CPU Pentium II 400 MHz
- Ram 32 Mbytes
- Lettore Cd-rom 8X (solo per fruizione off-line)
- Scheda video SVGA 800x600
- Scheda audio 16 bit
- Amplificazione audio
- Web browser Internet Explorer 5.0 o superiore
- Plug-in Shockwave Player
- Plug-in Flash Player

E' utilizzabile da qualunque browser internet che supporti il plug-in Adobe Shockwave Player 10.0 (MX 2004) o superiore e/o il plug-in Adobe Flash Player 7 o superiore.

Supporti didattici:

Immagini, supporti in formato pdf, riferimenti normativi.

OBIETTIVI E DESTINATARI

La protezione dalle esposizioni alle radiazioni ottiche sia incoerenti (INFRAROSSO, VISIBILE, ULTRAVIOLETTO) sia coerenti (LASER) costituisce un tema di notevole interesse e attualità. Il corso prefigge l'obiettivo di stimolare l'interesse degli operatori della prevenzione per quanto riguarda la tutela dei lavoratori esposti a radiazioni ottiche durante il lavoro, secondo i principi e le disposizioni contenute nei Capi I e V del Titolo VIII –Agenti fisici del D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81 aggiornato dal D.Lgs. n.106/2009 (il cosiddetto “testo unico” sulla sicurezza del lavoro) e le indicazioni del Coordinamento tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni, dell'ISPESL e dell'ISS dell'11.03.2010 per le radiazioni ottiche nonché le norme UNI in materia.

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Titolo VIII – Capo I Agenti fisici

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Titolo VIII – Capo V – Parte 1

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Titolo VIII – Capo V – Parte 2

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Titolo VIII – Capo V – Parte 3

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

Principi di interazione biologica

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

Valutazione dei rischi, metodi e strumenti di misura

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

Dispositivi di protezione individuale



CERTIFICAZIONE: Il corso prevede una certificazione secondo le disposizioni di legge espresse nel Testo Unico Dlgs 81/2008.