



SCHEMA CORSO

MOD 3.1.02

Rev. 00 del
28/09/2018

Pag. 1 di 2

TITOLO	RISCHIO ROA
RIFERIMENTO DELLA NORMATIVA	Art. 213 D.Lgs 81/08 e s.m.i.
OBIETTIVI	Fornire le nozioni tecnico pratiche da utilizzare nella gestione del rischio roa
PROGRAMMA	<p>Il quadro normativo: il Titolo VIII Capo V del D.Lgs. 81/08 e l'analisi delle norme UNI EN 12198-1 e CEI IEC 60825-1</p> <p>Caratteristiche generali delle radiazioni ottiche artificiali</p> <p>Le sorgenti di radiazioni ottiche artificiali nell'industria e le misure di prevenzione e protezione nei confronti del rischio specifico</p> <p>Interazione tra le radiazioni ottiche e il corpo umano</p> <p>La sorveglianza sanitaria</p>
DURATA E MODALITÀ	<p>Durata totale del corso: 4 ore</p> <p>Modalità di svolgimento: lezioni frontali in aula</p> <p>Numero massimo di partecipanti al corso: 35</p> <p>Valutazione finale: test di verifica finale composto da domande a risposta multipla.</p> <p>Il superamento del test avviene con il 70% di risposte esatte</p>
DESTINATARI	Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico
MATERIALI DIDATTICI	<p>Slide proiettate durante il corso (in formato elettronico o cartaceo)</p> <p>Dispense</p>
CERTIFICAZIONI E ATTESTATI	Attestato di frequenza