



CORSO ONLINE RISCHI FISICI NEI LUOGHI DI LAVORO



Docente
Ing. Marco
Sabatini



Durata
6 ore



Crediti
6 CFP



Modalità
E-learning

ISCRIVITI ORA 

CHIAMA IL NUMERO
(+39)092445834



VISITA IL SITO
www.pedago.it





Il Programma del Corso

Descrizione

Il corso introduce la gestione dei rischi fisici nei luoghi di lavoro, con focus su rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali e microclima. Il percorso fornisce criteri essenziali per riconoscere i rischi, comprenderne la valutazione e individuare misure tecniche, organizzative e preventive coerenti con il D.Lgs. 81/08.

Obiettivi

- Conoscere i principali rischi fisici nei luoghi di lavoro.
- Comprendere il quadro normativo del D.Lgs. 81/08.
- Riconoscere sorgenti di rumore, vibrazioni, CEM, ROA e microclima.
- Capire il collegamento tra valutazione dei rischi fisici e DVR.
- Individuare misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione.
- Comprendere il ruolo di DPI, formazione e sorveglianza sanitaria.

Perché sceglierci



Docenti Qualificati

Professionisti selezionati tra i più qualificati esperti di ogni settore



Contenuti tecnici, ma chiari

Approccio pratico e comprensibile, anche su temi complessi.



Massima Flessibilità

Possibilità di gestire la formazione in autonomia da pc o smartphone



Risorse Aggiuntive

Ogni corso dispone di materiale didattico, documenti e utility gratuite



Tutoring e Assistenza

Team sempre pronto a gestire esigenze di natura tecnica o didattica



Rilascio di Attestato

Al superamento del corso è previsto il rilascio dell'Attestato

1.

RISCHIO RUMORE: DEFINIZIONE, VALUTAZIONE E PREVENZIONE

- Introduzione
- Riferimenti Normativi
- Valutazione del Livello di Esposizione
- Calcoli per Valutazione Livello di Esposizione
- Adozione DPI e Valutazione dell'Efficacia
- Rischio rumore in sintesi

2.

RISCHIO VIBRAZIONI: ESPOSIZIONE E MISURE DI PREVENZIONE

- Definizioni e conseguenze fisiologiche
- Rischio Vibrazione nel D.Lgs 81/08
- Valori limite di esposizione e valori di azione
- Modalità di valutazione del rischio
- Informazioni del Fabbrikante e Banda Dati
- Modalità di calcolo
- Misurazioni delle HAV
- Misurazioni delle WBV
- Rischio vibrazioni in sintesi

3.

CAMPI ELETTROMAGNETICI (CEM): ESPOSIZIONE E PROTEZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO

- Nozioni generali
- Il campo elettromagnetico
- Pericoli - Interazioni
- Approccio normativo
- Valutazione dei rischi
- Rischio CEM in sintesi

4.

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (ROA): VALUTAZIONE E PREVENZIONE DEL RISCHIO

- Introduzione
- Effetti fisiologici sull'organismo
- Normativa di riferimento
- Valutazione dei rischi (Parte 1)
- Valutazione dei rischi (Parte 2)
- Radiazione ottiche coerenti (Laser)
- Rischio ROA in sintesi

5.

IL MICROCLIMA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

- Definizioni principali
- Fisiologia della Termoregolazione
- Ambienti Moderati: Disposizioni della Normativa
- Ambienti Moderati: Applicazione del Metodo
- Ambienti a Microclima Severo
- Riferimenti Normativi e Approfondimenti