

# DOCUMENTO PROGETTUALE

## DESCRIZIONE DEL CORSO

## FORMAZIONE LAVORATORI RISCHIO ESPOSIZIONE AL RUMORE

2 ore

Il corso verrà svolto in modalità e-learning asincrona con possibilità di utilizzo di forum chat e classi virtuali.

Il corso presenta 9 moduli di lavoro con contenuti multimediali.

Ha una durata complessiva di 2 ore al termine dei quali verrà svolto test finale in modalità e-learning.

Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

## COMPETENZE E TITOLI DI ACCESSO AL CORSO

Buona conoscenza della lingua italiana scritta e parlata

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Ai fini dell'accesso al Corso non sono richiesti requisiti particolari. L'iscrizione avverrà attraverso una scheda di iscrizione predisposta dalle sedi territoriali Aifes e conforme alla normativa sul trattamento dei dati personali.

## TRACCIAMENTO PERCORSO FORMATIVO E SPECIFICHE DI CARATTERE TECNICO

Il percorso formativo prende avvio con conferma di inizio corso da parte del corsista.

Le attività di consultazione dei materiali didattici sono monitorate durante tutte le fasi di fruizione.

La tipologia dei corsi in FAD, risponde alle seguenti caratteristiche:

- a) I moduli delle lezioni sono realizzati in conformità al modello internazionale SCORM, attraverso la piattaforma LMS E-front;
- b) Credenziali di accesso inserite direttamente dal discente;
- c) Monitoraggio delle attività didattiche di ciascun utente con conteggio dei tempi di visione del materiale didattico;
- d) Certificazione delle attività del discente;
- e) Tracciabilità delle singole unità didattiche;
- f) Regolarità e progressività di utilizzo del sistema da parte del discente;
- g) Svolgimento di prove intermedie e finali in modalità e-learning;
- h) Esiti quiz di valutazione



ASSOCIAZIONE ITALIANA FORMATORI ESPERTI IN SICUREZZA SUL LAVORO

ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE CHE RILASCIATA ATTESTATO DI QUALITÀ *Ministero dello Sviluppo Economico* L. 04/2013

SEDE NAZIONALE: Viale Gianluigi Bonelli 40, 00127 Roma | Numero Verde: 800146668 | email: info@aifesformazione.it | email FAD: fad@aifesformazione.it | C.F. 97807310582 | P.I. 13413091003

## STRUTTURA DEL CORSO

Rischi Specifici: Rischio Esposizione al Rumore

## PROGRAMMA DEL CORSO

1. Che cos'è il rumore 13m 53s
2. Gli effetti del rumore 13m 00s
3. Come si valuta il rumore parte 1 13m 34s
4. Come si valuta il rumore parte 2 17m 37s
5. Le misure di prevenzione e protezione 12m 07s
6. La UNI 9432:2011 16m 38s
7. Caso di studio 15m 39s
8. Esempio di valutazione 17m 03s
9. La gestione del rischio rumore 14m 45s

## PROFILI DI COMPETENZE PER LA GESTIONE DIDATTICA E TECNICA

### RESPONSABILE/COORDINATORE SCIENTIFICO: *Dott.ssa Arianna De Paolis*

Profilo professionale che cura l'articolazione dei contenuti garantendo la coerenza e l'efficacia didattica del percorso formativo. Esperto con esperienza almeno triennale in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. In possesso dei requisiti richiesti per formatori/docenti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013.

### TUTOR DI CONTENUTO: *Dott.ssa Deborah Pizzo*

Esperto dei contenuti assicura il supporto scientifico di assistenza ai discenti per l'apprendimento dei contenuti, fornendo chiarimenti ed approfondimenti. Esperto in possesso dei requisiti richiesti per formatori/docenti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013.

### TUTOR DI PROCESSO: *(Tutor della Sede Territoriale)*

Esperto che gestisce le attività relative alla piattaforma facilitando l'accesso ai diversi ambienti didattici, monitorando e valutando l'efficacia delle soluzioni adottate per la fruizione dei contenuti.

### SVILUPPATORE PIATTAFORMA: *Giovanni Mancini*

Profilo professionale che organizza gli elementi tecnici e metodologici garantendo le attività di gestione tecnica della piattaforma.

## REQUISITI TECNICI DELLA PIATTAFORMA

Per accedere alla piattaforma come cliente non è necessaria l'installazione di alcun software.

È sufficiente un personal computer, smartphone, Tablet, dotato dei seguenti requisiti di sistema (consigliati):

- a. Sistemi Operativi Supportati: Windows 7, 8, 10, 11. Mac Os, Linux, Pocket PC 2003;
- b. Browser: Firefox, Chrome, Edge, Safari (cookie abilitati);
- c. Connessione a internet: ADSL, Fibra, 4G, LAN;
- d. Monitor: Risoluzione minima consigliata 1024x768;
- e. Scheda audio: full duplex;
- f. RAM: 2 GB;
- g. Computer e processore: PC classe Pentium o superiore;
- h. Tablet, Smartphone (è possibile utilizzare Moodle App per iOS e Android);