

**Dipartimento di Prevenzione
S.Pre.S.A.L. - Zona Centro
Direttore Dott. Angelo Biggio
Corso di Formazione**

**METODOLOGIE E INTERVENTI TECNICI
PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE NEGLI
AMBIENTI DI LAVORO.**

Interventi tecnici riduzione rumore
P.A.R.E. - Norma UNI-TR 11347

27 – 28 MAGGIO 2019

SEDE DEL CORSO

**PADIGLIONE FORMAZIONE
P.O. ZONCHELLO
P.ZZA SARDEGNA - NUORO**

OBIETTIVO DEL CORSO

Metodologie e interventi tecnici per la riduzione del rumore negli ambienti di lavoro. Corso teorico pratico per verificare gli adempimenti di prevenzione (P.A.R.E. - Norma UNI/TR 11347) conseguenti alle risultanze dell'esposizioni al rumore

Scopo del corso è quello di fornire una guida per la verifica e valutazione in fase di ispezione/indagine degli interventi di miglioramento e bonifica del rumore nei luoghi di lavoro, al fine di diminuire il livello di esposizione dei lavoratori e di conseguenza il numero delle malattie professionali per ipoacusia

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003: i dati richiesti, relativi al partecipante, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi.

DESTINATARI: n. 25
Medici e Tecnici della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Scaricare la scheda di iscrizione dal sito della ASSSL di Nuoro al Link Formazione – Modulistica e Documenti oppure dall'Intranet aziendale all'indirizzo [http://intranet.atssardegna.local/home/-Formazione – Modulistica](http://intranet.atssardegna.local/home/-Formazione-Modulistica) e inviarla alla mail della Segreteria Organizzativa Formazione ASSSL Nuoro alessia.marras@atssardegna.it –

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA FORMAZIONE
Dott.ssa Alessia Marras
alessia.marras@atssardegna.it
☎ **0784/240537**

Crediti ECM : richiesti

Interventi tecnici riduzione rumore – P.A.R.E. Norma UNI-TR 11347

I SESSIONE 27/05/2019

II SESSIONE 28/05/2019

DIREZIONE DEL CORSO
Dipartimento di Prevenzione
S.Pre.S.A.L.
Zona Centro
(Direttore Dott. Angelo Biggio)

DOCENTI
-Dott. Pietro Nataletti
Resp. Laboratorio Rischio Agenti Fisici
INAIL- DiMEILA
-Dott. Diego Annesi
Tecnico Competente Acustica

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Tecnico della Prevenzione
Dott. Emilio Biselli (S.Pre.S.A.L.)

8.45-9.00 **Registrazione dei partecipanti**

9.00-11.00 **Misura e valutazione del rischio di esposizione a rumore ai sensi del D.Lgs. 81/08 e della attuale normativa tecnica.**
P.Nataletti

11.00-13.00 **Linee guida e buone prassi (UNI EN ISO 9612:2011, UNI 9432:2011; UNI/TR 11450:2012)**
P.Nataletti

13.00-14.00 Pausa Pranzo

14.00-16.00 **Esercitazioni per gruppi di lavoro sugli argomenti trattati la mattina.**
P. Nataletti – D.Annesi

16.00-18.00 **Approfondimento della corretta scelta e utilizzo degli otoprotettori alla luce della UNI EN 458:2016.**
P. Nataletti – D.Annesi

9.00-11.00 **Fisica acustica: generazione, propagazione e ricezione del suono. Fonoisolamento e fonoassorbimento, isolamento e smorzamento delle vibrazioni.**
P.Nataletti

11.00-13.00 **Rassegna dei possibili interventi tecnici di prevenzione per la riduzione del rumore ai sensi del D.Lgs. 81/08 e delle attuali norme tecniche (UNI 11347:2015, Manuale operativo Regioni-INAIL).**
P.Nataletti

13.00-14.00 Pausa Pranzo

14.00-15.30 **Esercitazioni per gruppi di lavoro sugli argomenti trattati la mattina.**
P. Nataletti – D.Annesi

15.30-17.00 **Analisi di casi studio e banca dati bonifiche del Portale Agenti Fisici. Approfondimento della corretta scelta degli interventi di bonifica alla luce della UNI 11347:2015.**
P. Nataletti – D.Annesi

17:00-18:00 **Test verifica apprendimento ECM**