



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE CENTRALE
RICERCA

Corso di formazione "La misura e la valutazione del rischio da esposizione al rumore e alle vibrazioni nei luoghi di lavoro. Corso di alta formazione" Inail, Dipartimento medicina, epidemiologie, igiene del lavoro e ambientale – Via Fontana Candida, 1 – 00078 Monte Porzio Catone (Roma), 26, 27 e 28 settembre 2022

PRIMA GIORNATA 26 settembre 2022

Sessione I. Rischio rumore

- 08:30-09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:00-11:00 Il rischio rumore. Effetti sanitari e normativa di riferimento.
P Nataletti
- 11:00-13:00 La valutazione del rischio rumore. Strategie operative e criticità
P Lenzuni
- 13:00-14:00 Pausa pranzo
- 14:00-16:00 Strumentazione e modalità di misurazione del rumore
D Annesi, A Moschetto
- 16:00-18:00 D.P.I. e bonifiche acustiche. Dimostrazione tecnica – Gruppo 1.
D Annesi
- D.P.I. e bonifiche acustiche. Dimostrazione tecnica – Gruppo 2.
A Moschetto

SECONDA GIORNATA 27 settembre 2022

Sessione II. Rischio vibrazioni

- 09:00-11:00 Il rischio vibrazioni. Effetti sanitari e normativa di riferimento.
A Tirabasso
- 11:00-13:00 La valutazione del rischio vibrazioni al sistema mano-braccio (HAV) e al corpo intero (WBV).
Strategie operative e criticità.
P Lenzuni
- 13:00-14:00 Pausa pranzo
- 14:00-16:00 Strumentazione e modalità di misurazione delle vibrazioni HAV e WBV.
R Di Giovanni, A Tirabasso
- 16:00-18:00 D.P.I. e sistemi di riduzione delle vibrazioni. Dimostrazione tecnica – Gruppi 1.
R Di Giovanni
- D.P.I. e sistemi di riduzione delle vibrazioni. Dimostrazione tecnica – Gruppi 2.
A Moschetto

TERZA GIORNATA 28 settembre 2022

Sessione III. Esercitazioni pratiche con suddivisione dei partecipanti in due gruppi

09:00-13:00	Esercitazione pratica: dalla normativa alla valutazione del rischio rumore (caso studio) – Gruppo 1. <i>D Annesi, R Di Giovanni</i>
	Esercitazione pratica: dalla normativa alla valutazione del rischio rumore (caso studio) – Gruppo 2. <i>S Monti, A Moschetto</i>
13:00-14:00	Pausa pranzo
14:00-18:00	Esercitazione pratica: dalla normativa alla valutazione del rischio vibrazioni (caso studio) – Gruppo 1. <i>D Annesi, A Moschetto</i>
	Esercitazione pratica: dalla normativa alla valutazione del rischio vibrazioni (caso studio) – Gruppo 2. <i>R Di Giovanni, S Monti</i>
18:00	Test di valutazione ECM, questionari di gradimento

DOCENTI CON DOCUMENTATA ESPERIENZA NEL SETTORE

Dott. Diego Annesi (Dimeila – Inail)

P.I. Raoul Di Giovanni (Dimeila – Inail)

Dott. Paolo Lenzuni (UOT Firenze – Inail)

P.I. Stefano Monti (Dimeila – Inail)

Dott. Pietro Nataletti (Dimeila – Inail)

Ing. Antonio Moschetto (Dimeila – Inail)

Ing. Angelo Tirabasso (Dimeila – Inail)