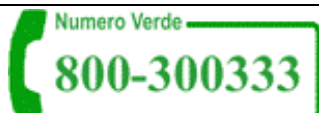


 <p>AIFOS Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro MODI S.r.l. è un Centro di Formazione AIFOS (iscrizione n. A001428)</p>	<p style="text-align: center;">M O D I®</p> <p style="text-align: center;">Metodologie Organizzative per la Direzione d'Impresa</p> <p>MODI S.r.l. - Sedi Operative: Via Buonarroti n. 30, 30038 Spinea (VE) - Via Volturmo n. 4/E, 30173 Mestre (VE) Capitale Sociale € 15.000 i.v. - Registro Imprese Venezia 03068230279 - REA Venezia N. 278415 Sede Legale: Piazza Marconi, 9 - 30038 Spinea (VE) - C. Fisc. e P.IVA: 03068230279 Tel: 041 5412700 - Fax: 041 5410464 - www.modiq.it - e-mail: modisq@tin.it - modi.pec@legalmail.it</p>	
---	--	---

PROGRAMMA DEL CORSO

Titolo del corso	Corso di valutazione dei rischi da rumore e vibrazioni nell'ambiente di lavoro
Codice	S-VR01B-08
Durata	8 ore
Obiettivi	
<p>Il corso ha l'obiettivo di illustrare i metodi di valutazione del rischio da rumore e vibrazioni e fornire suggerimenti per la soluzione delle problematiche.</p> <p>Il Titolo VIII Capo II del D.Lgs. 81/2008 obbliga le aziende a valutare il rischio legato al rumore e vibrazioni nei luoghi di lavoro e a individuare le misure di prevenzione e protezione dell'esposizione dei lavoratori.</p>	
Destinatari	
<p>Il corso è rivolto ai Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione, datori di lavoro, dirigenti, consulenti della sicurezza, rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, medici competenti, ecc.</p>	
Programma	
<ul style="list-style-type: none"> • Rumore e vibrazioni meccaniche: cenni di fisica, normativa tecnica, metodologie di misura, fisica dell'orecchio; • Normativa di riferimento (Titolo VIII del D. Lgs. 81/08): obblighi, campo di applicazione e limiti di esposizione; • Effetti del rumore e delle vibrazioni, sorveglianza sanitaria; • Metodi di valutazione del rumore e vibrazioni; • Valutazione dei DPI e scelta del dispositivo più idoneo; • Misure di prevenzione del rumore e delle vibrazioni: progettazione dei luoghi di lavoro, scelta delle attrezzature, processi, ecc.; • Strumentazione per la valutazione del rumore e vibrazioni meccaniche nell'ambiente di lavoro; • Esercitazioni pratiche con strumentazioni di misura (fonometro); • Esercitazioni pratiche per la valutazione rischio vibrazioni tramite l'utilizzo della banca dati INAIL; • Redazione della relazione tecnica. 	
Docenti del corso	
<p>il corso è tenuto da consulenti MODI che si occupano di Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, valutazione dei rischi e formazione dei lavoratori.</p>	
Metodologia	
<p>Tutti gli argomenti del programma sono affrontati con taglio pratico-operativo.</p>	

<p>Responsabile del corso: Francesca Quintavalle Tel: 041 616289 Fax: 041 5410464 E-Mail: modisq@tin.it Internet: www.modiq.it</p>	
---	---