

## **Corso di Aggiornamento per “Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione” su RUMORE e VIBRAZIONI**

*- della durata di 8 ore -*

### **Obiettivi**

Obiettivo del corso è l'aggiornamento dei professionisti che operano nel comparto dell'igiene, della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro, riguardo alle ultime disposizioni in materia prevenzionistica, alle norme di buona tecnica, alla valutazione dei rischi ed alle metodiche di campionamento, nonché alle soluzioni tecniche organizzative per limitare l'esposizione a rumore e vibrazioni.

### **Riferimenti normativi**

Il corso è valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale della figura di “Responsabile e Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione”, così come previsto all'art. 32 del D.Lgs. 81/08.

### **A chi si rivolge**

Il percorso formativo si rivolge a liberi professionisti (ingegneri, architetti, geometri, periti industriali) esperti del settore e personale dipendente degli uffici tecnici sia del settore pubblico che privato, che svolgono la funzione di “Responsabile e Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione”, così come previsto all'art. 32 del D.Lgs. 81/08.

### **Metodologia didattica**

Il percorso formativo, della durata complessiva di ore 8 è suddiviso in 2 moduli da 4 ore ciascuno e prevede la verifica finale di apprendimento.

### **Prerequisito**

Diploma di scuola media secondaria di secondo grado e possesso dell'attestato di formazione a specifico corso di formazione per “Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione” come previsto all'art. 32 del d.lgs. 81/08.

### **Materiale didattico**

Ai partecipanti al Corso verranno fornite le dispense dei docenti in formato elettronico.

### **Sede**

Le lezioni si svolgeranno presso la segreteria generale di FEDERGEOMETRI: Roma, Via Appia Nuova n. 572 – edificio F – int. A/4 – Telefono: 0683904195

### **Per maggiori informazioni**

Telefonare ai numeri 338.81.35.298 – 348.66.13.130 oppure inviare una e.mail a [tesoreria@federgeometri.com](mailto:tesoreria@federgeometri.com) – [info@federgeometri.it](mailto:info@federgeometri.it). Coordinatore del Corso: geom. Paolo Foti – 338.81.35.298 – [paolo.foti@studiocti.it](mailto:paolo.foti@studiocti.it)

### **Quota per la partecipazione**

La quota di partecipazione è fissata in Euro € 130 + IVA 22% da versare a mezzo B/B

IBAN: IT08E0306903234100000003447 Banca Intesa San Paolo – Intestato a: FEDERGEOMETRI Sindacato Naz.le Geometri e Geometri laureati Nella causale del bonifico indicare: Corso Coordinatore seguito da Nome e Cognome

### **Note**

La direzione, per necessità organizzative, si riserva il diritto di modificare le date del corso e/o la location dandone comunicazione ai partecipanti a mezzo e-mail. Il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti.

### **Per iscriversi al corso**

Compilare il form on line, pubblicato sul sito istituzionale di FEDERGEOMETRI Nazionale [www.federgeometri.it](http://www.federgeometri.it)

M.	INSEGNAMENTO	DATA E ORA
01.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La figura del consulente e/o personale qualificato;</li> <li>• Il quadro legislativo alla luce del DLgs.81/2008 della UNI-EN-ISO 9612:2011 e della UNI 9432:2011;</li> <li>• Valutazione e misurazione del rischio rumore: metodologie, strumenti, protocolli di misura e obiettivi della valutazione;</li> <li>• Dalla relazione tecnica al Documento di Valutazione del Rischio Rumore (esempi pratici relazioni tecniche);</li> <li>• DPI uditivi: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Criteri di scelta, metodi di calcolo e limiti;</li> <li>○ Esempi pratici;</li> </ul> </li> <li>• Casi di studio;</li> </ul>	<p>03/12/2014 dalle ore 09.00 alle ore 13.00</p>
02.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La figura del consulente e/o personale qualificato;</li> <li>• Il quadro legislativo alla luce del DLgs.81/2008 e delle normative tecniche;</li> <li>• Valutazione e misurazione del rischio vibrazioni: metodologie, strumenti, protocolli di misura e obiettivi della valutazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ banche dati (portale agenti fisici);</li> <li>○ misure in campo;</li> </ul> </li> <li>• Protocolli di misura delle vibrazioni indotte sia al sistema “mano braccio” che “corpo intero”: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utensili portatili / corpo intero;</li> <li>○ mezzi di trasporto, macchine semoventi e macchine fisse;</li> </ul> </li> <li>• Dalla relazione tecnica al Documento di Valutazione del Rischio Vibrazioni (esempi pratici relazioni tecniche);</li> <li>• Danni da vibrazioni: effetti sulla salute;</li> <li>• Metodi di riduzione dell’esposizione: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Interventi di mitigazione e misure tecniche e organizzative per ridurre l’esposizione a vibrazioni indotte sia al sistema “mano braccio” che “corpo intero”</li> </ul> </li> <li>• Casi di studio;</li> </ul>	<p>03/12/2014 dalle ore 14.00 alle ore 18.00</p>
<p><b>Relatori:</b> geom. Paolo Foti – ing. Paolo Caporaletti</p>		