**Scheda**

**Corso: Formazione vibrazioni meccaniche**

**Durata: 8 ore**

**Normativa di riferimento:** Art. 28 ex D. Lgs. 81/08

**Contenuti minimi**

* Quadro normativo di riferimento nazionale ed europeo: dal DPR 303/56 alla direttiva n.2002/44/CE;
* il D. Lgs. 19/08/05 n. 187 concernente l’“attuazione della Direttiva 2002/44/CE sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all’esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche”: novità introdotte e campo di applicazione;
* gli effetti negativi per i lavoratori esposti a vibrazioni meccaniche;
* il valore limite di esposizione e il valore d’azione per ciascuna categoria di rischio;
* le modalità di valutazione e di misurazione del livello di esposizione dei lavoratori alle vibrazioni meccaniche e il relativo aggiornamento;
* le banche dati che forniscono informazioni utili alla valutazione del rischio vibrazioni;
* gli obblighi dei costruttori di macchine: la dichiarazione dei valori di vibrazioni emesse;
* le misure organizzative, procedurali e tecniche da adottare per la tutela dei lavoratori nei confronti dello specifico rischio;
* la sorveglianza sanitaria;
* la formazione e l’informazione dei lavoratori;
* modalità e tempistica di adeguamento alle nuove norme: le disposizioni transitorie del D.Lgs. 187/95 ;
* deroghe e sanzioni.