

Strumentazione e tecniche di misura del rumore e delle vibrazioni in relazione al rischio di esposizione in ambiente di lavoro come da DLgs

9 Aprile 2008, n°81 Testo Unico sulla sicurezza. -

Relatori: Abrami Bruno, Ferrario Edoardo, Sanchini Andrea, Solari Alessandro. -

Programma.

09.00. - Elementi salienti della legge n.81 in rapporto alla misura del rischio da vibrazioni e loro realizzazione strumentale

10.00. - Il misuratore di valori globali HVM100, Il misuratore-analizzatore di rumore e vibrazioni AIDAVibra, il misuratore analizzatore multimediale di rumore e vibrazioni SoundBook.-

11.00. - Pausa caffè

11.15. - La pratica della misura della esposizione alle vibrazioni, vantaggi derivanti dal software Noise & Vibration work.

13.00. - Pausa per il pranzo.

14.00. - Elementi salienti della legge n.81 in rapporto alla misura del rischio da rumore e loro realizzazione strumentale

15.00. - Il fonometro LxT, il fonometro 831, l'analizzatore Soundbook.-

16.00. - La pratica della misura della esposizione al rumore, vantaggi derivanti dal software Noise & Vibration work..-

17.00. - Fine del corso. Su richiesta sarà possibile ottenere un attestato di partecipazione.-

L o c a l i t à e d a t e							
2008	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Roma		07 ○					
Firenze		08 ○					
Bologna		09 ○					
Padova		10 ○					
Milano		11 ○					
<i>Segnate la data scelta. Le iscrizioni si chiudono una settimana prima del corso e vanno inviate via fax allo 039 6133235 oppure via E-mail allo spectra@spectra.it usando il presente modulo completo dei dati personali del partecipante.</i>							
<i>Si invita in particolare ad indicare il proprio indirizzo di E-mail.</i>							
Cognome				Nome			
Società/ente				E-mail			
Indirizzo				CAP		Città	
Prefisso		Telefono			Fax		