

Misura & previsione di rumore e vibrazioni ambientali, strumentazione e software. -

Contenuti: il corso ha una impostazione totalmente innovativa, basata prevalentemente sulla esecuzione pratica delle misure, preceduta da una breve introduzione teorica. Vengono mostrati esempi di misura diretta e di elaborazione dei risultati applicati ai casi più ricorrenti. Ogni misura verrà acquisita dal vivo in tempo reale.-

Programma.

09.00.- Misure industriali e misure ambientali: come impostare il fonometro-analizzatore. Misure dirette con il fonometro-analizzatore, necessità di post-elaborazione. Problematiche relative alle misure industriali e a quelle di tipo ambientale. Verifica del campo sonoro, misura del tempo di riverbero, misura del rumore residuo e di fondo, misura del rumore ambientale, verifica delle componenti tonali e delle componenti impulsive.

11.00.- Pausa caffè

11.15.- Tecniche di previsione del rumore da varie sorgenti, uso del software SoundPLAN professional e confronto con il Soundplan essential.

13.00.- Pausa per il pranzo.

14.00.- Misure e previsione delle vibrazioni ambientali; disturba da vibrazioni, UNI9614; rischio di lesione degli edifici, UNI9916; rumore re-irradiato da vibrazioni.

15.30.- Misura della intellegibilità del parlato con metodo STIPA.

17.00.- Fine del corso.

L o c a l i t à e d a t e

Novembre 2016

Località	22 - Roma	23 - Padova	24 - Milano
Segnare il giorno			

Le iscrizioni vanno inviate via fax allo **039 6133235** oppure via E-mail ad antonella@spectra.it usando il presente modulo completo dei dati personali del partecipante, con l'indicazione della data scelta. Le dispense verranno inviate via E-Mail con l'indicazione della sede del corso, al momento della conferma dello stesso. Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Cognome		Titolo*	Nome	
Società/ente			E-mail	
Indirizzo			CAP	Città
Prefisso		Telefono		Cel**

*si invita a mettere il proprio titolo se si vuole che questo appaia nell'attestato.- ** si invita in particolare a indicare il cellulare, in mancanza del quale non si assume nessuna responsabilità circa la possibile necessità di comunicazioni dell'ultimo momento.