

Corso di aggiornamento per tecnici competenti in acustica ambientale e RSPP **“Approfondimenti in tema di rumore nei luoghi di lavoro”**

***Valido ai fini dell'aggiornamento professionale obbligatorio per i Tecnici
Competenti in Acustica ai sensi D.Lgs 42/17 e valido come aggiornamento RSPP***

Sede Corso	Modalità WEBINAR tramite la piattaforma https://formazione.apaveitaliacpm.it
Date Corso	Venerdì 30 Settembre 2022
Orari	Dalle 14:00 alle 18:00
Durata	4 ore
Contenuti	Vedi allegato
Destinatari	Tecnici competenti in acustica - Consulenti - RSPP
Quota di iscrizione <small>Pagamento anticipato</small>	Costo: € 100,00 + IVA= € 122,00

Nominativo partecipante:

Codice fiscale:Luogo e data di nascita.....

Azienda (ragione sociale):

P.I. : C.F. :

CODICE UNIVOCO (per fatturazione elettronica).....PEC.....

Indirizzo:..... Comune:..... Cap:.....

Tel/cell..... e-mail.....

Valido come aggiornamento RSPP: SI* NO

Multiatenco oppure Datore di lavoro

*Cod. Ateco dell'Azienda..... *Qualifica.....

Modalità di pagamento: Bonifico Bancario intestato a: APAVE ITALIA CPM Srl

INTESA SANPAOLO - Filiale di Bienno - Piazza Liberazione, 2

IBAN: IT53J0306954094100000000621

N.B: Da effettuare a seguito conferma di avvio corso

Causale da scrivere sul Bonifico Bancario: Corso Tecnici Acustica / Agg. RSPP - Nome e Cognome partecipante

compilare e restituire **ENTRO IL 22/09/2022** via e-mail : silvia.cappellazzi@apave.com

Il Discente è informato, ai sensi ed in conformità della normativa nazionale vigente e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), che i propri dati personali di cui alla presente "Scheda di Iscrizione", ed i dati personali eventualmente acquisiti nel corso dell'attività svolta, saranno trattati da Apave Italia Cpm S.r.l., anche con l'ausilio di mezzi elettronici e/o automatizzati. I dati personali raccolti, saranno trattati al fine di valutare i requisiti per l'ammissione al corso in oggetto e/o per comunicazioni e saranno protetti conformemente alle disposizioni di legge; saranno conosciuti da Apave Italia Cpm S.r.l. e saranno comunicati ad i soggetti delegati all'espletamento delle attività necessarie e diffusi esclusivamente nell'ambito di tale finalità, nonché a soggetti ai quali la comunicazione è dovuta in adempimento a specifici obblighi di legge. L'interessato può esercitare tutti i diritti di cui agli articoli 15, 16, 17, 18 e 20 del Regolamento UE 2016/679, in particolare: verificare l'esistenza, aggiornare, rettificare i propri dati, opporsi al loro trattamento qualora illegittimo e inibire l'invio di comunicazioni commerciali, scrivendo al Titolare dei dati, che è Apave Italia Cpm S.r.l. (fax 0364.300.354, privacy.it@apave.com). L'informativa è disponibile in internet all'indirizzo: www.cpmapave.it/informativa_privacy.pdf.

DATA _____ NOME E COGNOME _____ FIRMA _____

Consenso per indagini di mercato, invio di materiale pubblicitario, attività di marketing e di informazioni commerciali relativi a prodotti o servizi dell'organizzazione in qualsiasi e con qualsiasi mezzo (anche modalità automatizzate) effettuate dall'organizzazione e società satelliti, anche tramite canali di comunicazione online (sito internet, web, mail marketing, newsletter, etc). Do il consenso: Nego il consenso:

DATA _____ NOME E COGNOME _____ FIRMA _____

Programma del corso:

Approfondimenti in tema di rumore nei luoghi di lavoro – 4 ORE

- norma UNI EN ISO 9612: determinazione dell'esposizione a rumore, calcolo dell'incertezza, criticità
- infrasuoni e ultrasuoni: sorgenti, effetti sui soggetti esposti, strumentazione, misurazioni, valutazione, esperienze
- valutazione dell'esposizione a eventi sonori (prodotti da avvitatrici, graffettatrici, sparachiodi, presse, ecc.) mediante il SEL
- segnali di emergenza, allarme e attenzione: caratteristiche, criteri per assicurare l'udibilità dei segnali, misurazioni, esperienze
- esposizione nel caso di addetti che impiegano cuffie di ricezione (call-center, ecc.): strumentazione, misurazioni, valutazione, esperienze

DOCENTE:

Dott. Alessandro Peretti – (già Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Padova)

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO