

Corso di aggiornamento per tecnici competenti in acustica ambientale

Webinar: "Tecniche di controllo emissione suoni e riduzione del rumore all'interno degli impianti"

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

Sede Corso	Modalità WEBINAR
Date Corso	Venerdì 07 febbraio 2025
Orari	Dalle 14:00 alle 18:00
Durata	4 ore
Contenuti	Vedi allegato
Destinatari	Tecnici competenti in acustica - Consulenti
Quota di iscrizione Pagamento anticipato	Costo: € 120,00 € + IVA= € 146,40 €

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.....

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 Febbraio 2025 - Nome e Cognome

partecipante

compilare e restituire **ENTRO IL 03/02/2025** via e-mail : chiara.morandini@apave.com

Il Discendente 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.cpmmapave.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:

"Tecniche di controllo emissione suoni e riduzione del rumore all'interno degli impianti"

LE TIPOLOGIE DI SORGENTI SONORE RELATIVE AGLI IMPIANTI

- Macchine esterne (UTA, Gruppi Frigoriferi, Torri evaporative, Pompe di calore)
- Locali tecnici con aperture di ventilazione o canali
- Diffusori in ambiente interno, VMC, Ventilconvettori

LA RIDUZIONE DEL RUMORE DEGLI IMPIANTI ASSERVITI AGLI EDIFICI

1. DOVE

- All'esterno degli edifici: unità esterne
- All'interno degli edifici: canalizzazioni (mandata/ripresa) o locali tecnici

2. CON CHE COSA

- Silenziatori rettangolari a setti, silenziatori circolari
- Griglie afoniche
- Schermature acustiche, cabine insonorizzate

3. COME

- Scelta del componente che ottimizza le proprie prestazioni in funzione delle caratteristiche aerauliche e acustiche della sorgente sonora
- Griglie afoniche: 2 opzioni AFO AL1 e AFO AL2
- Silenziatori circolari: 2 opzioni con ogiva MCPA o senza MCA
- Silenziatori rettangolari a setti RAS: 17 tipologie differenti per 7 lunghezze differenti

SILENZIATORI E GRIGLIE AFONICHE, QUESTI S..CONOSCIUTI

1. SILENZIATORI RETTANGOLAI A SETTI

- Pregi, difetti e precauzioni

2. SILENZIATORI CIRCOLARI

- Pregi, difetti e precauzioni

3. GRIGLIE AFONICHE

- Pregi, difetti e precauzioni

DOCENTE:

Dott. Alberto Manzoni

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO