

SEMINARIO:

NORMATIVA ANTINCENDIO, CORREZIONE ACUSTICA, COMFORT ACUSTICO E ISOLAMENTO NEI LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO

Sede Seminario: FORMEDIL, via Pietro Tuzi 11, Perugia (Pg)

Perugia, 28 aprile 2026. Orario: dalle 15:00 alle 19:00.

FINALITÀ

Il seminario si propone di analizzare in modo completo le principali metodologie tecniche utilizzate nel campo della correzione acustica e dell'isolamento nei locali pubblici e al contempo di esaminarne la relazione con la vigente normativa antincendio per ciò che attiene agli obblighi del progettista, del produttore, dell'installatore, dell'utilizzatore. L'evento sarà arricchito dal confronto tra i primari produttori di sistemi per l'isolamento e soluzioni per il comfort acustico e la comunità tecnica.

ORGANIZZATORI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

DESTINATARI

Il corso è aperto a tutti i Professionisti iscritti ad albi professionali.

CFP

Riconosciuti n. 4 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri,

PARTECIPANTI AMMESSI

140.

Costo

20,00 €

PROGRAMMA

ore 15:00 – 15:05 – SALUTI ISTITUZIONALI ED INTRODUZIONE

- **ing. Gianluca Fagotti**: Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

ore 15:05 -15:15 – INTRODUZIONE

- **ing. Antonella Badolato** - Referente scientifico per l'Ordine, moderatore
- **Ing. Luciano Mercati** – Coordinatore Commissione Acustica

ore 15:15 – 16:00

- **Ing. Luciano Mercati** – Libero professionista- Tecnico competente in Acustica
- La correzione acustica dei locali di pubblico spettacolo e di ristorazione. Esigenze progettuali e principali metodologie applicative in uso.
- L'isolamento acustico dei locali di pubblico spettacolo e di ristorazione. Esigenze progettuali e principali metodologie applicative in uso.
- Casi studio.

ore 16:00 – 16,45

- **Ing. Stefano Martinelli** - Referente Tecnico presso Saint-Gobain per la Toscana e l'Umbria.
- Caratteristiche fisico-chimiche e comportamento in caso di incendio dei materiali in lana di vetro per la correzione acustica dei locali di pubblico spettacolo e di ristorazione.
- Caratteristiche fisico, chimiche e comportamento in caso di incendio dei materiali in lana di Vetro per l'isolamento acustico. Certificazione antincendio, obblighi del produttore. Marchio di conformità, Dichiarazione di conformità.
- **Ing. Adriano Maci**- Area Sales Manager presso Saint-Gobain Italia – Ecophon.
- Presentazione di caso studio.

PAUSA 16:45 – 17:00.

ore 17:00 – 17,45

- **Ing. Valerio Gulia** - Regional Sales Manager Centro-Sud, Rockfon – Sistemi di controsoffitto e soluzioni acustiche. Reazione al fuoco e Sicurezza Passiva: Analisi del comportamento dei sistemi in lana di roccia A1 e stabilità strutturale dei controsoffitti in caso di incendio.
- Fonoassorbimento e Comfort Acustico: Soluzioni per la correzione acustica e il controllo della riverberazione in locali di pubblico spettacolo attraverso sistemi a vista (pannelli, isole e baffle)
- Integrazione Architettonica: L'importanza del sistema soffitto e del plenum nel condizionamento del comfort ambientale e del design acustico.
- Obblighi del Produttore e Compliance: Inquadramento normativo, Regolamento CPR 305/2011, analisi della Dichiarazione di Prestazione (DoP) e documentazione tecnica certificata.

ore 17:45 – 18,30

- **ing. Daniele Sciorpa**, vicedirettore del comando dei Vigili del Fuoco di Perugia (da confermare)
- Materiali da costruzione, materiali e relativi metodi di prova, classificazione dei materiali.
- Certificazione e procedure per l'omologazione dei Materiali da costruzione, Validità, rinnovo e revoca dell'omologazione.
- Corretto utilizzo dei materiali omologati, obblighi del progettista, obblighi del produttore, obblighi dell'installatore, obblighi dell'utilizzatore.
- Accertamenti e controlli

ore 18,30 – 19:00

DIBATTITO (le domande e risposte saranno raccolte durante lo svolgimento del seminario)