

SEMINARIO

NORMATIVA ANTINCENDIO E MATERIALI FONOISOLANTI E FONOIMPEDENTI PER 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 materiali isolanti 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,

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 del Seminario, moderatore
- **ing. Domenico Palladino** - Referente scientifico del Seminario, 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.
- **Adriano Maci** - Area Sales Manager - Saint-Gobain Italia S.P.A
- 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.

ore 17:00 – 17,45

- **Ing. Valerio Gulia** - Regional Sales Manager Centro-Sud, Rockfon Italia.
- Caratteristiche fisico, chimiche e comportamento in caso di incendio dei materiali in lana di Roccia 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 Roccia per l'isolamento acustico.
- Certificazione antincendio, obblighi del produttore. Marchio di conformità, Dichiarazione di conformità.

ore 17:45 – 18,30

- **ing. Daniele Scurpa**, 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)