



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Cuneo



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo organizza il SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO

Edilizia scolastica:

**progetto, costruzione e recupero per il comfort acustico e la sicurezza degli occupanti
si terrà in presenza presso Palazzo Righini in via G. Negri 20, 12045 Fossano (CN),
il 14/06/2024 dalle ore 14:00 alle ore 18:45**

OBIETTIVI DELL'EVENTO FORMATIVO: Il corso affronta il tema dell'edilizia scolastica dal progetto di nuova costruzione al recupero dell'esistente. Infatti, l'edilizia scolastica è ormai entrata nell'agenda politica del nostro Paese e sono necessari professionisti e tecnici della pubblica amministrazione altamente formati, capaci di intervenire in modo selettivo e mirato raggiungendo gli obiettivi di benessere e sicurezza degli occupanti. Viene presentata un'analisi di contesto definendo gli impatti positivi di una corretta progettazione acustica a favore del benessere di docente e alunno e del suo apprendimento, nonché la norma UNI 11532-2 che detta le principali indicazioni progettuali a disposizione del progettista. I temi sono sviluppati con un carattere teorico, ma anche con l'analisi di casi studio ed esempi di interventi che facilitano la comprensione e completano la trattazione degli argomenti.

14:00 – 14:15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14:15 – SALUTI INIZIALI

Dott. Ing. Adriano SCARZELLA

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

14:30 – La normativa acustica negli spazi scolastici: C.A.M. e UNI 11532-2

Ing. Dario D'ORAZIO

Università di Bologna, membro UNI e membro ISO room acoustics

15:00 – Progettare l'aula didattica conoscendo gli impatti positivi di una corretta progettazione a favore del benessere di docente e alunno e del suo apprendimento

Dott. Arch. Luis SEMINO

Referente tecnico d'area – Saint-Gobain Italia

16:15 – COFFEE BREAK

16:30 – Soluzioni per i diversi ambienti: palestre, mense e corridoi

Dott. Arch. Luis SEMINO e Dott. Vittorio BENBANASTE

Referente tecnico d'area – Saint-Gobain Italia

17:30 – Posa in opera dei materiali e interazione con requisiti non acustici: casi studio e realizzazioni

Dott. Arch. Luis SEMINO e Dott. Vittorio BENBANASTE

Referente tecnico d'area – Saint-Gobain Italia

18:45 – CONSIDERAZIONI, SALUTI FINALI E CHIUSURA DEI LAVORI

La partecipazione all'evento formativo darà diritto a **4 CFP.**

Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la **presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Ing. Danilo PICCA

Segreteria Organizzativa ed Iscrizioni presso sito Ordine degli Ingegneri di Cuneo al link entro il 12/06/2024: <https://ordingcn.iredweb.it/events>