

**Seminario**  
**"Criteri Ambientali Minimi e Acustica**  
**Progettazione, materiali, soluzioni costruttive, casi studio"**

**Mercoledì 29 maggio 9.00- 12.30**

Villa Diodoro – Taormina

Il seminario è rivolto a progettisti e consulenti per interventi di edilizia pubblica che ricadono nell'ambito di applicazione del decreto del 23 giugno 2022 sui Criteri Ambientali Minimi. Particolare attenzione verrà riservata alla definizione dell'ambito di applicazione del decreto con specifico riferimento ai requisiti acustici di scuole, uffici e ospedali pubblici con illustrazione di casi di studio e discussione delle soluzioni tecniche e dei materiali richiesti per il soddisfacimento dei valori minimi prestazionali definiti dal decreto. Verrà descritta la norma UNI 11532 richiamata dal decreto relativamente agli interventi di nuova costruzione o ristrutturazione di scuole e verranno fornite alcune anticipazioni di quanto potrà essere previsto dalle parti di prossima emanazione della stessa norma relativamente agli edifici pubblici adibiti a uffici ed ospedali.

Nella tavola rotonda verrà trattato il difficile rapporto tra quanto richiesto dall'applicazione delle norme acustiche e quanto previsto dalle norme di altri settori (norme per la tutela del patrimonio storico artistico, norme per l'efficienza energetica ecc.).

**– 9.00 Registrazione dei partecipanti**

**- 9.15 – 9.30 Patrizio Fausti (Presidente AIA)**

**Introduzione al Seminario**

**- 9.30 – 10.00 Gianpiero Evola, Antonio Gagliano** (Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Università di Catania)

"I requisiti acustici passivi nei CAM: valutazioni prestazionali di soluzioni tecnologiche sostenibili in ambienti scolastici".

**- 10.00 – 10.25 Andrea Cicero** (AC Acustica)

"Casi studio di valutazione previsionale di Requisiti Acustici Passivi e Criteri Ambientali Minimi nella progettazione di edifici pubblici".

**- 10.25 – 10.50 Simone Secchi** (Dipartimento di Architettura, Università di Firenze)

"I requisiti acustici di scuole ed ospedali secondo i criteri ambientali minimi".

**- 10.50 – 11.15 Luca Barbaresi** (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Bologna)

"La scelta dei materiali per l'acustica in funzione dei criteri di sostenibilità dei CAM".

**- 11.15 – 12.15 Relatori ed altri esperti del settore, rappresentanti di Enti Pubblici ed Ordini Professionali**

**Tavola Rotonda:** "Applicazione dei CAM agli edifici esistenti e relazione tra le varie normative cogenti".

**- 12.15 – 12.30 Dibattito e conclusione del Seminario**

**QUOTE DI ISCRIZIONE**

- **Gratuito** per Soci AIA, Sostenitori Istituzionali AIA e Iscritti al Convegno

- **€30,00 + IVA:** per tutti gli altri

***E' in corso la richiesta per il riconoscimento di 3 CFP Ingegneri, Geometri e Periti. Architetti in autocertificazione.***