

# Isolamento acustico di facciate e comfort ambientale

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

19 aprile 2023  
ore 10.30

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

## CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p22080)

**GEOMETRI:** 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona

**PERITI INDUSTRIALI:** Non previsti

**ARCHITETTI:** Non previsti

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

## PROGRAMMA

**10.15** Attivazione collegamento

**10.30**

Isolamento acustico delle facciate. Analisi delle prescrizioni legislative e delle normativa per calcoli previsionali, indicazioni di posa e tecniche di misura in opera.

**Ing. Matteo Borghi – ANIT**

**11.30**

Le prestazioni dei componenti con l'impiego dell'EPS

**Ing. Marco Piana – AIPE**

**Dott. Chiara Scrosati – ITC CNR**

**12.30** Risposte a domande online

**12.45** Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.**

**L'evento è a numero chiuso**

## Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Associazione Italiana Polistirene Espanso

Acustica edilizia

Obiettivo del convegno è fare il punto sulla normativa in vigore per l'isolamento acustico delle facciate e presentare le prestazioni di sistemi costruttivi realizzati con l'impiego di EPS (Polistirene Espanso Sinterizzato).

Durante l'evento verrà analizzata la normativa di più recente approvazione, tra cui il **Decreto CAM 2022** per gli appalti pubblici e la nuova versione della norma **UNI 11367** per la classificazione acustica delle unità immobiliari.

Inoltre verrà presentata la **ricerca di laboratorio** che AIPE sta sviluppando presso ITC-CNR, con lo scopo di verificare come l'EPS si comporti dal punto di vista acustico, in funzione dell'incremento degli spessori e delle modalità produttive oggi disponibili.

La parte finale del convegno è dedicata a rispondere alle domande dei partecipanti.

## Patroni

