

ORGANIZZATO DA



ORDINE DEGLI INGEGNERI

IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI della Provincia di Bergamo



IN COLLABORAZIONE CON

ANIT

ASSOCIAZIONE NAZIONALE

#### **CFP**

INGEGNERI RICHIESTI

ARCHITETTI PRESENZA 100%

3 / SEMINARIO

PERITI RICHIESTI

GEOMETRI NON PREVISTI

I CFP saranno riconosciuti solo a seguito della verifica della percentuale di presenza indicata qui sopra della durata complessiva di ciascun seminario.

Il riconoscimento da parte degli Ordini di appartenenza è funzione dei rispettivi regolamenti.

## CICLO DI SEMINARI TECNICI DI AGGIORNAMENTO

Seminari gratuiti di approfondimento tecnico per imprese, professionisti ed enti

**EVENTI IN PROGRAMMA** 

### Muffa, condensa e ponti termici

Progettazione, controllo e buone prassi

GIO. 06 GIUGNO 2024 / 10:00 - 13:00

Facciamo il punto su come progettare e riqualificare un edificio per non incappare in problemi legati a muffa, condensa e ponti termici. Ripasseremo prima le nozioni di base per capire i fenomeni igrotermici (muffa e condensa) e le dispersioni attraverso l'involucro (strutture e ponti termici). E mostreremo successivamente alcuni esempi di analisi in accordo con le procedure della Regione Lombardia.

COD: SEM24004

COD: SEM24005

COD: **SEM24006** 

Ing. Rossella Esposti / Tecnico ANIT

# Rumore e requisiti acustici passivi nella riqualificazione di edifici esistenti

Guida a come migliorare le prestazioni di isolamento acustico

GIO. 13 GIUGNO 2024 / 10:00 - 13:00

La riqualificazione di un edificio esistente è l'occasione per migliorarne le prestazioni di isolamento acustico, a prescindere dalla presenza o meno di specifici limiti di legge. Per raggiungere tale obiettivo però è necessario conoscere sia i modi in cui il rumore si propaga all'interno degli edifici che le tecniche per fermarlo in pratica. Lo scopo del seminario è fornire istruzioni per la corretta riqualificazione acustica degli edifici con particolare attenzione agli obblighi di legge, alla posa in opera delle soluzioni tecniche e alle possibilità di incentivazione.

Ing. Matteo Borghi / Tecnico ANIT

### Termografia e indagini strumentali nella diagnosi energetica

Metodologie, strumenti ed esempi

GIO. 20 GIUGNO 2024 / 10:00 - 13:00

L'obiettivo dell'incontro è fornire una panoramica sugli strumenti di indagine per la diagnosi energetica con particolare accento all'uso della termografia applicata all'edilizia. L'evento è focalizzato alle metodologie di analisi delle prestazioni igrotermiche degli edifici esistenti attraverso misure dell'umidità, indagini termoflussimetriche e analisi termografiche..

Ing. Alessandro Panzeri / Tecnico ANIT

SEDE DELL'EVENTO

Scuola Edile di Bergamo, via Antonio Locatelli n.15, 24068 Seriate (BG)

### Clicca ed iscriviti ora