

3 OTTOBRE 2025 | 14.30-18.30 | IN PRESENZA PRESSO FIBRAC INSULATION
VIA ADUA 94 (ANGOLO VIA PER TURBIGO) ARLUNO (MI)

BONUS E CONTRIBUTI A FONDO PERDUTO FINO AL 65% PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI.

LA MISURA M.7 - I.17 DEL PNRR.

ISOLARE PER RIDURRE I CONSUMI E PER IL BENESSERE ACUSTICO

4 CFP INGEGNERI - SEMINARIO
4 CFP ARCHITETTI PPC
4 CFP GEOMETRI

OBIETTIVI in un intervento di riqualificazione vanno considerati due fattori fondamentali, quello legato al risparmio energetico che ne deriverà, ma anche l'adeguato benessere che ne deve derivare per gli occupanti dell'edificio. Vivere in un ambiente, correttamente isolato dal punto di vista acustico, migliora la qualità della vita, soprattutto in quegli edifici di gli del boom economico degli anni 70 e 80, dalle finiture per lo meno discutibili. Tratteranno la corretta progettazione dell'isolamento e il conseguente benessere acustico i docenti, ing. Massimo Silipo e ing. Ferdinando Cattaneo. Perché finalmente il legislatore ha deciso di tornare ad investire nell'edilizia. Infatti, grazie al così detto "Decreto efficienza" e recepisce la misura M.7 - I.17 del PNRR, il governo ha stanziato 1,38 miliardi per l'efficientamento energetico dell'edilizia residenziale pubblica. Ne parlerà la relatrice, ing. Mattia Luca, presidente della Commissione Riqualificazione Energetica dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, che illustrerà anche quali siano le opportunità, per imprese e privati, per avere fino al 65% a fondo perduto delle spese ammissibili, su interventi per la riqualificazione energetica.

PROGRAMMA

14.15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.30 INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

14.35 ISOLAMENTO A CALPESTIO NEL NUOVO E NELLE RISTRUTTURAZIONI

- Soluzioni tecniche, norme progettuali e casi studio
- Isolamento da rumori aerei nella ristrutturazione attraverso l'utilizzo di materiali in aderenza a basso spessore

ING. MASSIMO SILIPO - Tecnico Competente in Acustica iscritto elenco ENTECA - Valli Zabban

16.00 INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ACUSTICA CON ISOLANTI IN LANA MINERALE

- Pareti divisorie interne
- Controsoffitti
- Pareti perimetrali
- Coperture

ING. FERDINANDO CATTANEO - Consulente Tecnico per Progettisti - Knauf Insulation

17.30 LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL SISTEMA EDIFICIO - IMPIANTO

La coibentazione dell'involucro per la Pubblica amministrazione
Opportunità per imprese e privati: fino al 65% a fondo perduto delle spese ammissibili
Il Decreto efficienza e i fondi disponibili: 1,38 miliardi per ridurre i consumi almeno del 30% (misura M.7 - I.17 del PNRR per l'efficientamento energetico dell'edilizia residenziale pubblica)

ING. MATTIA LUCA - Presidente Commissione Riqualificazione Energetica Ordine Ingegneri di Roma

18.30 DIBATTITO E CONCLUSIONI



SPONSORS

