

DALLA PROGETTAZIONE ALLA COSTRUZIONE: L'APPROCCIO INTEGRATO REHOUSE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA



Sala 6
H 10 - 13.30



OIBA, OAPPC Bari, ENEA e i suoi partner per l'edilizia green presentano i progressi raggiunti con gli interventi di progettazione efficiente e di riqualificazione energetica che, a partire dal 2022, coinvolgono una palazzina di edilizia popolare situata nel **Comune di Margherita di Savoia** (Puglia, provincia di Barletta-Andria-Trani).

Il convegno segna il passaggio dalla fase progettuale a quella esecutiva del dimostrativo italiano, parte dell'ambizioso progetto europeo **REHOUSE - Renovation packagEs for HOlistic improvement of EU's builDingS Efficiency, maximizing RES generation and cost-effectiveness**. La palazzina pugliese infatti è uno dei quattro edifici dimostrativi in Europa selezionati come banco di prova per lo sviluppo e la sperimentazione di tecnologie innovative, finalizzate alla creazione di otto pacchetti integrati di ristrutturazione edilizia sostenibile, efficiente e replicabile.

Durante l'incontro, saranno approfondite le soluzioni adottate per la riqualificazione dell'involucro edilizio e l'integrazione di impianti ad alta efficienza, con particolare attenzione alla riduzione dell'impatto ambientale e all'aumento della produzione da fonti rinnovabili.

La partecipazione al Convegno dà diritto a **3 CFP** per gli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri di Bari**, previa registrazione alla pagina degli **EVENTI FORMATIVI**.

La partecipazione dà diritto a **3 CFP** per gli iscritti all'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari**, che potranno registrarsi al desk (fuori alla sala) prima dell'inizio dell'evento.

Ricordiamo che per poter accedere al SAIE è necessario scaricare ANCHE il biglietto gratuito d'ingresso: **SAIE Bari 2025**

Programma

Chairwoman

Monica Misceo

ENEA - Referente del progetto REHOUSE

Chairman

Vincenzo De Devitiis

ARCA Capitanata - Direttore Area Tecnica

10:00

Saluti & introduzione ai lavori

Rappresentante ENEA

Vincenzo Lasorella, Regione Puglia. Dip. Ambiente, Paesaggio & Qualità Urbana - Dirigente Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, Dirigente ad interim della Sezione Politiche Abitative, Dirigente ad interim del Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica

10.15

La riqualificazione energetica del DEMO

Gennaro Di Tella, ARCA Capitanata - Responsabile adempimenti in materia di trasparenza e anticorruzione e dei procedimenti amministrativi

10:35

La metodologia REHOUSE per una progettazione integrata: la diagnosi strumentale dell'edificio

Vincenza A. M. Luprano, ENEA - Research manager

10.55

Il piano di indagine nel capitolato di appalto

Stefano Bufarini, UNIVPM - Presidente Associazione Master

11.15

Il ruolo del facilitatore sociale

Maritè Cuonzo, Regione Puglia - Referente Sezione Politiche Abitative

11.35

Scenari di intervento e audit energetico

Salvatore Tamburrino, ENEA - Ricercatore

11.55

Sinergie tra rinforzo strutturale ed efficientamento energetico: approcci integrati per la riqualificazione

Giuseppe Santarsiero, Università della Basilicata - Ricercatore

12.15

KIT OLISTICO PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CENTRALIZZATI

Accumulo intelligente e transizione energetica nell'edilizia residenziale

Giusy Cialdella, Steel Tech - Responsabile Progetti Speciali

12.35

PREFABBRICAZIONE MODULARE & PROGETTAZIONE INTEGRATA DELLE FACCIATE MULTIFUZIONALI

Progettazione e posa in opera

Cosimo Tafuro, RI Group - Project Manager

Sistemi di isolamento termo-acustico bio-based

Eleonora Pedone, Biomat/Pedone Working - Responsabile Ricerca & Sviluppo

13.00

Conclusione dei lavori

Antonella Di Giuro - Vicepresidente Ordine degli Ingegneri di Bari

Antonio Stragapede - Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari

Monica Misceo, ENEA - Referente del progetto REHOUSE