

SOLUZIONI PER L'EDILIZIA EFFICIENTE

8 round per l'efficienza

Giovedì 10 novembre 2016

A cura di ENEA Energy Room, Key Energy PAD B5 14.00 – 16.30

Topic

Secondo i dati ENEA, il settore delle costruzioni ha beneficiato, in questi anni di crisi, dell'apporto positivo del comparto della manutenzione edilizia (ordinaria, ma soprattutto straordinaria), unico contributo che ha ridotto la pesante caduta del settore a partire dal 2008. Infatti, gli investimenti nel settore sono riconducibili per due terzi ad interventi di recupero sul patrimonio esistente, segno evidente di una trasformazione ormai consolidata verso la riqualificazione. L'efficienza energetica costituisce un driver efficace per lo sviluppo del settore dell'edilizia anche e soprattutto rispetto al patrimonio esistente.

Reason why

Il convegno ha la finalità di effettuare un'analisi della situazione normativa e della funzionalità degli strumenti per la promozione dell'efficienza energetica nell'edilizia e di tracciare lo stato di evoluzione del percorso nazionale ed europeo verso la crescita dell'efficienza energetica nel settore. Il convegno intende essere anche un punto d'incontro tra fornitori di soluzioni per l'efficienza nell'edilizia e soggetti che progettano e promuovono tali soluzioni. La finalità ultima è quella di effettuare uno scambio di esperienze, la presentazione di prodotti/servizi e la puntualizzazione delle criticità che devono essere superate per lo sviluppo dell'integrazione dell'efficienza nel settore dell'edilizia.

A chi si rivolge:

- ✓ Produttori/fornitori di materiali e di sistemi per l'efficienza nell'edilizia
- ✓ Costruttori/installatori
- ✓ EGE del settore civile
- ✓ ESCO
- ✓ Clienti finali - Cittadini
- ✓ Amministratori di condominio
- ✓ Geometri
- ✓ Architetti

Programma

Workshop con crediti formativi per ingegneri

“E l'Unione europea?”

Claudia Canevari, Vice direttore Unità efficienza energetica DG Energia Commissione Europea

Modera i lavori, **Antonio Disi**, Unità Tecnica Efficienza Energetica ENEA

60 minuti di formazione con 2 CFP ordine ingegneri:

“La normativa nazionale sulle prestazioni energetiche degli edifici: obiettivi, criteri e misure per il miglioramento dell'efficienza energetica nel settore civile”

A cura di **Carlo Romeo**, Unità Tecnica Efficienza Energetica, ENEA

“Il ruolo del BIM nell'edilizia efficiente”

Gian Carlo Magnoli, Magnoli & Partners - Edison Energy Solutions Spa

“Smart Buildings: Tecnologie innovative di Controllo e Risparmio Energetico”

Idilio Ciuffarella, Amministratore Delegato Delta

“Nuovo valore alla riqualificazione energetica: il cappotto in EPS del progetto Galileo”

Gilberto Frigerio, Technical Manager Insulation and Foams – Versalis S.p.a.

Maurizio Arena, Smart Space Manager, Schneider Electric

Tavola rotonda tra esperti del settore per dibattito e sintesi spunti emersi:

Salvatore Matarrese, Commissione Ambiente, Camera dei deputati

Francesco Burrelli, Presidente ANACI – Associazione nazionale amministratori condominiali

Livio De Santoli, Presidente AICARR – Associazione Condizionamento Aria Riscaldamento e Refrigerazione

Giovanni Pivetta, Responsabile Progetto Habitami

Conclusioni e reporting del convegno per divulgazione contenuti emersi