

TEMA

Lo scenario italiano dell'edilizia, dal punto di vista delle prestazioni energetiche ed acustiche, si presenta come uno dei peggiori d'Europa.

Si percepisce immediatamente quanto possa diventare rilevante l'adozione di semplici metodologie di indagine e l'applicazione delle tecnologie attualmente disponibili sia relativamente alla qualità dell'involucro edilizio sia ai sistemi impiantistici, ai fini dell'incremento delle prestazioni degli edifici sul fronte energetico ed acustico.

Tali tecnologie permetterebbero, infatti, con contenuti sovracosti iniziali, di ottenere livelli di comfort più elevati unitamente a importanti riduzioni delle future spese di gestione, in grado di ripagare, in breve tempo, i costi sostenuti per gli interventi stessi.

All'entrata in vigore del Decreto legislativo n.192/2005 (con l'introduzione di vincoli più restrittivi sulle caratteristiche dell'involucro edilizio e degli impianti), si sono affiancate e succedute una serie di importantissime novità normative in campo energetico (D.Lgs. 311/06, Legge Finanziaria 296/06, Piano Stralcio sulla qualità dell'aria e Disegno di Legge della Regione Piemonte n°256, nuovo "Conto Energia").

In tale contesto, attraverso una sintetica illustrazione del panorama normativo e la successiva esposizione di un ventaglio di tecnologie e di esempi applicativi, il seminario si propone l'obiettivo di fornire uno strumento di comprensione corretto per la valutazione, nell'attività pratica, circa gli obblighi e le opportunità del ricorso alle misure per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici e delle loro prestazioni acustiche, con particolare attenzione agli aspetti economici connessi.

Finalità collaterale è la dimostrazione teorica e pratica circa l'opportunità di realizzazione di interventi di risparmio energetico in grado di ripagarsi, in un limitato periodo di tempo, con il risparmio generato.

L'evento si rivolge ai diversi attori coinvolti nel processo costruttivo del settore edilizio: progettisti, tecnici delle amministrazioni pubbliche, costruttori edili, produttori di sistemi, macchine e materiali, installatori e gestori di impianti.

COUPON di adesione

nome / cognome _____

ragione sociale _____

indirizzo _____

telefono _____

mansione _____

*il presente cartoncino è da consegnare compilato
all'atto dell'accreditamento*

per informazioni e conferme:

Compagnia delle Opere del Piemonte
via XX Settembre, 17 - 10121 TORINO
segreteria organizzativa - tel. 011 517 67 36
segreteria.soci@cdopiemonte.it

