

» Infobuild energia > **Notizie** > Dalla riqualificazione energetica edilizia 1,7 milioni di posti di lavoro

3
 8
 Mi piace
 Condividi 44

Dalla riqualificazione energetica edilizia 1,7 milioni di posti di lavoro

29/07/2015

Stampa

Convegno GEOMETRINEXPO: le strategie per far ripartire il mercato edile partendo dalla riqualificazione del costruito

Si è svolto nei giorni scorsi il Convegno Geometrinexpo "Oltre l'efficienza: la nuova sfida della sostenibilità sarà far dialogare il costruito con l'ambiente", interessante momento di confronto in cui si è parlato delle importanti opportunità che vengono dal settore della riqualificazione energetica in edilizia. Un mercato che, secondo le più recenti stime CRESME, vale 115,4 miliardi di euro, oltre il 61% dell'intero fatturato di settore. Un settore soprattutto in grado di attivare ben 1,7 milioni di posti di lavoro.

"Attorno a queste cifre" ha commenta **Maurizio Savoncelli, Presidente CNGeGL** (Consiglio nazionale Geometri e Geometri Laureati) "occorre costruire strategie di breve e lungo periodo finalizzate a riqualificare il patrimonio edilizio italiano e in grado di fare ripartire il settore dell'edilizia e l'economia del Paese. Come? Da un lato, rendendo strutturali le agevolazioni fiscali previste per questa tipologia d'interventi, dall'altro mettendo a sistema e qualificando la filiera della sostenibilità, all'interno della quale i geometri e più in generale i professionisti di area tecnica possono rendersi promotori del cambiamento, cogliendo nuove opportunità di lavoro".

Pasquale Salvatore, Consigliere CNGeGL, ha evidenziato: "In tema di riqualificazione energetica i geometri sono tra i consulenti più affidabili per i cittadini: la specifica preparazione tecnica, unita ad una formazione professionale continua e di alto livello, consente loro di proporre ai committenti le soluzioni più adatte per realizzare l'auspicabile mix di qualità della vita, sicurezza dell'abitare, diminuzione delle spese di gestione e agevolazioni fiscali. Un circolo virtuoso che garantisce benefici individuali e collettivi, economici e sociali".



BUILD THE FUTURE
Progetto e costruzione dell'architettura sostenibile

INFOWEB BOOKSHOP
ACQUISTA ORA

Iscriviti alla **newsletter**
Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

Temi tecnici

- Architettura sostenibile
- Biomasse
- Certificazione energetica degli edifici
- Coibentazione termica
- Conto Energia
- Detrazione fiscale 50% - 65%
- Efficienza energetica
- Eolico
- Idroelettrico
- Illuminazione
- Incentivi e finanziamenti agevolati
- Normativa
- Solare fotovoltaico
- Solare termico
- Sostenibilità ½ e Ambiente