

» [Infobuild energia](#) > [Notizie](#) > *Dalla rigqualificazione energetica edilizia 1,7 milioni di posti di lavoro*

 g+1 { 3 **Tweet** { 8 **Mi place** **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 commentato **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 e Ambiente