



Cerca tra aziende, prodotti, news, bim&cad ...



Notizie e Servizi Prodotti e Aziende Tecnici e Imprese Normativa Forum Bim&Cad

Edizioni Locali Notizie Approfondimenti Eventi Lavoro Formazione Speciali Tecnici Prezzari Annunci immobiliari



News - RISPARMIO ENERGETICO

Riqualificazione energetica, Geometri: un mercato da 115 miliardi di euro

GeometriinExpo: 'mappatura degli interventi più richiesti e percorsi formativi per professionisti'

di [Alessandra Marra](#)



4



14



120

Letto 2333 volte

24/07/2015 - Trasformare le sfide ambientali in opportunità di business e cogliere le opportunità lavorative messe a disposizione dal settore della riqualificazione energetica in edilizia.



Questi i temi principali del convegno del 21 luglio 2015 a Milano **"Oltre l'efficienza: la nuova sfida della sostenibilità sarà far dialogare il costruito con l'ambiente"**, organizzato dal Consiglio Nazionale Geometri (CNGeGL) e aperto a tutte le professioni tecniche.

Riqualificazione energetica: il traino dell'edilizia

Secondo recenti stime del CRESME il mercato della riqualificazione energetica vale **115,4 miliardi di euro**, oltre il 61% dell'intero fatturato di settore; è evidente come questo settore sia il principale driver del ciclo edilizio, a sua volta motore della ripresa e capace di attivare ben 1,7 milioni di posti di lavoro.

Per poter contribuire in modo significativo allo sviluppo di un'edilizia sostenibile i professionisti hanno proposto tre linee d'azione:

- **roadmap degli interventi di riqualificazione** energetica degli edifici, con relativo impatto economico e con le ricadute occupazionali per i professionisti di area tecnica;
- **mappatura delle aree a elevato potenziale energetico**: gli interventi più richiesti, quelli più urgenti, quelli più complessi ("ristrutturazioni profonde");
- trasformare le sfide ambientali in opportunità di business: **percorsi formativi per le professioni** tecniche, buone prassi di politica energetica regionale, meccanismi di incentivazione, fondi e modalità di finanziamento e accesso al

Notizie correlate



22/07/2015
Efficienza energetica, l'Italia si sta adeguando alle norme europee



16/07/2015
Efficienza energetica degli edifici, in Gazzetta i tre nuovi decreti



06/07/2015
Immobili pubblici, la riqualificazione energetica farebbe risparmiare il 40% dei consumi



29/06/2015
Riqualificazione energetica delle scuole, via libera alle domande



19/06/2015
Certificazione energetica degli edifici, il nuovo APE arriverà il 1° ottobre

inserisci il tuo indirizzo Email

-43%

Entra nell'Archivio Newsletter

NE... TEMPO REALE? ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIAL

Mi piace Piace a 68.386 persone. [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

[Segui @edilportale](#) 13600 follower

3.583 Recommend on Google

242.246 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)

[YouTube](#)

[Rss](#)

Available at the iPhone
[App Store](#)

Edilportale su

Edilportale su

Edilportale su

Cerca Prodotti

Cerca un prodotto o una azienda

work [Pubblica i tuoi prodotti](#)



nella Pubblica Amministrazione, a che punto siamo?



12/06/2015
Efficienza energetica: investiti 22 miliardi di euro grazie ai bonus



15/05/2015
Ecobonus per la riqualificazione energetica verso la stabilizzazione

Durante il convegno è intervenuto l'architetto **Gaetano Fasano**, Responsabile Servizio di Riqualificazione Energetica degli Edifici di ENEA, che ha evidenziato che la riqualificazione può far ripartire l'economia in quanto interessa diversi attori (professionisti, imprese, agenti immobiliari, utenti, ecc) e interessa un patrimonio immobiliare molto vasto. Solo nel settore residenziale esistono 11 milioni di edifici, circa 32 milioni di abitazioni; nel settore terziario necessitano di riqualificazione quasi 65 mila

uffici, 52 mila scuole (di cui circa 75% costruite prima del 1980), 25 mila alberghi ecc.

Fasano, sottolineando l'importanza di integrare la sostenibilità con altri settori dell'edilizia, ha dichiarato: "La riqualificazione energetica degli edifici può essere considerata come occasione di verifica e messa in **sicurezza di edifici, impianti e strutture**. Inoltre si potrebbe operare in modo integrato anche sui quartieri con una riqualificazione delle aree urbane periferiche".

Infine è stato rilevato come sia importante l'intervento dello Stato, che in un'ottica d'integrazione totale, deve **favorire la sostenibilità** con politiche adeguate.

Sostenibilità in edilizia, puntare sul binomio Ambiente-Sviluppo

Secondo quanto ricordato nel convegno tutto il mondo sta puntando sul binomio tra Ambiente e Sviluppo, come dimostrano i prossimi appuntamenti mondiali: l'Assemblea ONU di settembre e la Conferenza di Parigi di novembre in cui si parlerà di "Europa 20-20-20", la strategia di sviluppo lanciata dalla Commissione europea che vede tra le sue priorità la mitigazione dei cambiamenti climatici mediante la riduzione delle emissioni di gas serra, il maggiore utilizzo di fonti rinnovabili e l'aumento dell'efficienza energetica.

Inoltre si è ricordato che i fondi stanziati per il raggiungimento degli obiettivi di "Europa 20-20-20" rappresentano il capitolo di spesa di maggiore consistenza: ben **366,8 miliardi di euro**, pari al 34% del bilancio complessivo.

"Attorno a queste cifre" commenta **Maurizio Savoncelli**, Presidente CNGEGL "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".

Sul punto Pasquale Salvatore, Consigliere CNGEGL, è didascalico: "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".

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su Facebook, Twitter e Google+ (riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia **Condividi** 120 persone consigliano questo elemento. [Iscriviti](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Software redazione APE

Stampa e redazione APE Miglior software Termiplan - APE



Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)

Giacomo Romanelli
giakroma@gmail.com

FAI IL PIENO DI FORMAZIONE

Nuovi corsi in e-learning accreditati per professionisti

SCOPRILI ADESSO

VELUX Le guide di VELUX

Manuale per installatori **scarica**

Catalogo prodotti Velux **scarica**

Le condizioni climatiche estreme **scarica**

Più lette Più commentate

Articolo letto 44500 volte
Certificazione energetica degli edifici, il nuovo APE debutta il 1° luglio 2015

Articolo letto 30629 volte
Certificazione energetica degli edifici, il nuovo APE arriverà il 1° ottobre

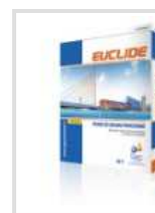
Articolo letto 29928 volte
Tettoie, pergole, pensiline, verande e tende: cosa occorre sapere per realizzarle

Articolo letto 25406 volte
Certificazione energetica, slitta al 1° agosto il nuovo APE nazionale

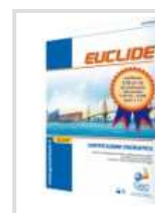
Articolo letto 20721 volte
Efficienza energetica negli edifici, ecco i tre nuovi decreti

GIACOMINI
WATER E-MOTION

Da oltre 60 anni la componentistica ha un nome di cui ti puoi fidare



EUCLIDE Pianidi Manutenzione



EUCLIDE Certificazione

