

TEKNECO

EDILIZIA BIO

ENERGIA ALTERNATIVA

ECOLOGIA

RUBRICHE

AZIENDE E PRODOTTI

PROGETTI

EVENTI

GEOMETRINEXPO

Geometrinexpo: 1,7 mln di posti di lavoro dalla riqualificazione energetica ed edilizia

"Oltre l'efficienza: la nuova sfida della sostenibilità sarà far dialogare il costruito con l'ambiente" Il titolo del convegno in corso a Milano presso la Galleria Meravigli

Scritto da **Redazione Web** il 21 luglio 2015 alle 10:00 | 0 commenti



I geometri possono trasformare le sfide ambientali in opportunità di business? Certamente, a patto di aggiornare le proprie competenze di progettazione e certificazione e capitalizzare le informazioni: presupposti fondamentali per interpretare correttamente le necessità del territorio e le esigenze della collettività, economiche e di benessere abitativo. Un assist in questa direzione è fornito dal convegno "Oltre l'efficienza: la nuova sfida della sostenibilità sarà far dialogare il costruito con l'ambiente", in agenda il 21 luglio a Milano presso Galleria Meravigli (ore 9,30 - 13,30). Il convegno, organizzato dalla categoria dei geometri e aperto a tutte le professioni tecniche, è strutturato per fornire ai partecipanti indicazioni concrete per cogliere le opportunità lavorative messe a disposizione dal settore della riqualificazione energetica e di quella edilizia in particolare: un mercato che, stando alle più recenti stime CRESME, vale 115,4 miliardi di euro, oltre il 61% dell'intero fatturato di settore. Numeri che lo investono della responsabilità di configurarsi quale principale driver del ciclo edilizio, a sua volta motore della ripresa e capace di attivare ben 1,7 milioni di posti di lavoro. Del resto, a puntare sul binomio Ambiente/Sviluppo economico è il mondo intero: il convegno è organizzato alla vigilia di due appuntamenti epocali, l'Assemblea ONU di settembre e la Conferenza di Parigi di novembre; in quest'ultima, in particolare, 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

Condividi

Mi piace 1

Tweet 1

Share

g+ 1

Tag

- 🔍 convegno
- 🔍 galleria navigli
- 🔍 geometri
- 🔍 geometrinexpo
- 🔍 Milano

L'autore



Redazione Web

Ultimi articoli

- Cambio al vertice di Fiera Bolzano, a settembre la presentazione di Klimahouse 2016
- Fondo Cipag per l'efficiamento energetico
- Festival Città Metropolitane, oggi l'apertura a Reggio Calabria
- Parco 5 Terre, rinnovata la certificazione

SPECIALE 2015

smart energy EXPO

SETTING THE FUTURE
Verona 14-16 ottobre 2015

CO-LOCATED WITH
GREENBUILD
INTERNATIONAL CONFERENCE AND EXPO
EUROPE & THE MEDITERRANEAN

GEOFORMAZIONE
A CURA DI

segui i corsi riconosciuti e accreditati:

- il ruolo di città, architettura, urbanistica...

in collaborazione con

teknedu
learn different



Tekneco
è anche una
rivista cartacea.

emissioni di gas serra, il maggiore utilizzo di fonti rinnovabili e l'aumento dell'efficienza energetica. Vale la pena di ricordare 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".***

I lavori si articoleranno lungo tre direttrici:

§ Scenario: roadmap degli interventi di riqualificazione energetica degli edifici, impatto economico, 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 credito, case history.

Intervengono: Maurizio Savoncelli (Presidente CNGeGL), Pasquale Salvatore (Consigliere CNGeGL), Giorgio Zampetti (Responsabile scientifico nazionale Legambiente), Gaetano Fasano (Responsabile Servizio di Riqualificazione Energetica degli Edifici UTEE-REDI ENEA), Pasquale Capezzuto (Vice Presidente Ordine degli Ingegneri di Bari e componente Gruppo di Lavoro Energia CNI), Mauro Brolis (Direttore Divisione Energia Infrastrutture Lombarde), Emilio Niglis De Lutiis (Geometra, CGeGL Milano). Modera Sergio Vazzoler, esperto in comunicazione ambientale e membro FIMA (Federazione Italiana Media Ambiente).

Il convegno fa parte del **ciclo d'incontri "Sviluppo sostenibile: cultura, ambiente, società. Geometri per la qualità della vita"**: appuntamenti a cadenza mensile che interpretano i temi e i contenuti proposti da Expo 2015, al quale la Categoria partecipa con l'iniziativa GEOMETRINEXPO, voluta da Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, Cassa Italiana di Previdenza e Assistenza dei Geometri liberi professionisti e Fondazione Geometri Italiani.

certificazione
ambientale

- Nominato il Nuovo Consiglio di Amministrazione di GEOWEB S.p.A.

☰ Tutti gli articoli di
Redazione Web





**trasformatori
Green T.HE**

**Basse perdite
Alta efficienza**

Scopri di più >





Più letti della settimana



Zuppa di pesce ai cambiamenti climatici :
Le alte temperature fanno strage di pesce a Orbetello. Ma sono assenti dalla notizia i cambiamenti climatici e quindi an...



Come scegliere una stufa a pellet : Consumi, costi e dati tecnici sono i parametri riportati sull'etichetta dell'apparecchio e le caratteristiche della stan...



Pellet di qualità, istruzioni per l'acquisto :
Quali sono i parametri utili per il consumatore all'acquisto del pellet? Qualità, innanzitutto, ma anche la lettura dell...



Amianto, quando la minaccia si nasconde in casa : Chi chiamare se sospettiamo di avere manufatti o coperture in cemento-amianto a casa