

expomeeting

efficienza
energetica
sostenibilità



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Ministero dello Sviluppo Economico

Novara
09 novembre 2011
ore 14.00_19.00

EdicomEdizioni

Riqualficazione del patrimonio edilizio in Piemonte

impianti strumenti normativi involucro
certificazione energetica edifici a energia
energie rinnovabili titoli abilitativi quasi zero
sistemi costruttivi incentivi tecnologie



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Novara

CONVEGNI E SEMINARI | RASSEGNA ESPOSITIVA

PARTECIPAZIONE GRATUITA E CREDITI FORMATIVI

INFO tel. 0481.722166 - eventi@edicomedizioni.com

sede **Hotel La Bussola**
via Boggiani 54
Novara

**Iscriviti
online**
www.expo-meeting.com/Piemonte

introduzione

strumenti normativi e incentivi

ore 14.30_15.10 | Sala A

arch. Luca Raimondo Politecnico di Torino
ing. Guglielmina Mutani Politecnico di Torino

2
percorsi tematici

percorso

involucro e sistemi costruttivi

ore 15.15_16.00 | Sala A

Soluzioni innovative per le costruzioni in laterizio ad alta efficienza energetica
arch. Andrea Fanchini

ore 16.05_16.50 | Sala B

Membrane impermeabili fotovoltaiche e a basso impatto ambientale
Marco Cianci

ore 16.55_17.40 | Sala A

Protezione e impermeabilizzazione di strutture e facciate: i nuovi obblighi della normativa italiana
ing. Carlo Pesta

ore 17.45_18.30 | Sala B

Pellicole antisolari ad alta prestazione energetica next generation Hanita Coatings
dott.ssa Elena Massetti

2
sale convegni

percorso

energie rinnovabili e impianti

ore 15.15_16.00 | Sala B

Impianti e sistemi per un edificio efficiente e confortevole
Cristiano Montagner

ore 16.05_16.50 | Sala A

Pompe di calore - Sistemi ad energie rinnovabili per edifici in classe A: climatizzazione a ciclo annuale e produzione di ACS
Francesco Fiore

ore 16.55_17.40 | Sala B

Efficienza ed affidabilità delle coperture metalliche e sistemi innovativi per l'integrazione fotovoltaica
arch. Corrado Frabetti

ore 17.45_18.30 | Sala A

Illuminazione degli ambienti mediante captazione e trasporto della luce naturale
Francesco Bracale

8
seminari tecnici

