

expomeeting

efficienza
energetica
sostenibilità



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

Ministero dello Sviluppo Economico

Pescara
21 settembre 2011
ore 9.00_14.00

EdicomEdizioni

1^a sessione

**Riqualificare
il patrimonio edilizio**

2^a sessione

**Progettare edifici
a energia quasiZero**

CONVEGNI E SEMINARI | RASSEGNA ESPOSITIVA

SEDE

Palacongressi d'Abruzzo
viale Aldo Moro - Montesilvano

PARTECIPAZIONE - CREDITI FORMATIVI

La partecipazione è gratuita.
È prevista l'attribuzione di crediti
formativi secondo i regolamenti dei
Collegi e Ordini professionali

INFO

tel. 0481.722166
eventi@edicomedizioni.com



Informati

su espositori e crediti formativi
www.expo-meeting.com/Abruzzo



Seguici

tutto l'anno su Facebook e Twitter
www.expo-meeting.com/Abruzzo



Iscriviti online

www.expo-meeting.com/Abruzzo



Comitato Regionale dei Geometri
e Periti Industriali Laureati d'Abruzzo



Collegio Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati
della Provincia di Pescara

ore 9.30_11.30 | **prima sessione**

Riqualificare il patrimonio edilizio

ore 9.30-10.00

prof.ssa Maria Cristina Forlani, Università di Pescara - *Chairman*
Riqualificare il patrimonio edilizio: introduzione al tema

Sala A

ore 10.00-10.45

- **Protezione e impermeabilizzazione di strutture e facciate: i nuovi obblighi della normativa italiana**
geom. Claudio Tripelli, Volteco

ore 10.45-11.30

- **Monoblocco termoisolante per il vano finestra: efficienza, rapidità di montaggio, risparmio economico**
Enzo Angelini, Edilcass

Sala B

ore 10.00-10.45

- **La contabilizzazione dei consumi termici negli edifici condominiali**
Roberto Rocco, Giacomini

ore 10.45-11.30

- **Tecnologie innovative con i Sistemi a Secco: l'involucro edilizio efficiente**
ing. David Cerruto, Knauf

ore 11.30_13.30 | **seconda sessione**

Progettare edifici a energia_{quasi}zero

ore 11.30-12.00

arch. Carmela Palmieri, arch. Fabio Armillotta, arch. N.Marco Santomauro, C.A.Sa. Costruire Abitare Sano
Progettare edifici a energia quasi zero: introduzione al tema

Sala A

ore 12.00-12.45

- **Tris® ed Ecopor®: sistemi costruttivi ad alte prestazioni termiche ed acustiche**
geom. Alessandro Conforti, Toppetti 2

ore 12.45-13.30

- **Un tetto di efficienza: creare efficienza attraverso l'impiantistica**
Cristiano Montagner, Emmeti

Sala B

ore 12.00-12.45

- **Pompe di calore: sistemi ad energie rinnovabili per edifici in classe A: climatizzazione a ciclo annuale e produzione di ACS**
Francesco Fiore, Olimpia Splendid