expomeeting







EdicomEdizioni

Pescara 21settembre2011 ore 9.00 14.00



# a sessione Progettare edifici a energia quasizero

### CONVEGNI E SEMINARI | RASSEGNA ESPOSITIVA

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

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**

www.expo-meeting.com/Abruzzo

















## 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 Sala B

#### 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

#### 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 energiaquasizero

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 Sala B

#### 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

### 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

programmaconvegniexpomeeting
Pescara 21settembre2011