

expomeeting



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



Ministero dello Sviluppo Economico

LIGHT
LOCAL
LOW ENERGY

ROMA 18 maggio 2011



promosso da **EdicomEdizioni**

RASSEGNA CONVEGNICONSOLENAZA
ESPOSITIVA E SEMINARIT E C N I C A

normative
e incentivi

progetti
casi studio

soluzioni
tecnologiche

efficienza energetica sostenibilità

involucro
e sistemi
costruttivi

impianti
a basso
consumo

energie
rinnovabili



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma



Collegio Professionale Periti Industriali
di Roma e Provincia



Collegio Geometri e Geometri
Laureati della Provincia di Rieti

SEDE

Domina Hotel Capannelle
via Siderno 37

ORARIO

ore 9.00-17.00
partecipazione gratuita

CREDITI FORMATIVI

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/Lazio



Prenota

la tua consulenza gratuita
www.expo-meeting.com/Lazio



Seguici

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



Iscriviti

direttamente online
www.expo-meeting.com/Lazio

ore 10:00

- **Progettazione energetica e ambientale e aggiornamento professionale**
prof. Eliana Cangelli, Università La Sapienza | Sala A
- **Social Housing Green: una proposta di edilizia sociale sostenibile**
Massimo Fiorletta, Wolfhaus | Sala B
- **Soluzioni tecnologiche per costruire con il verde: tetti verdi e giardini pensili**
Paolo Menghetti, Daku | Sala C

ore 11:00

- **Tecnologie innovative con i Sistemi a Secco: l'involucro edilizio efficiente**
ing. David Cerruto, Knauf | Sala A
- **Ventilazione meccanica controllata con recupero di calore: normativa e strategie progettuali** Matteo Scotti, VMC Italia | Sala B
- **Evoluzione ed innovazione di tecnologie e prestazioni per l'involucro: tra opacità e trasparenza, massività e leggerezza**
prof.ssa Alessandra Battisti, prof. Fabrizio Tucci, Università La Sapienza | Sala C

ore 12:00

- **Pianificazione ambientale e progettazione edilizia sostenibile: casi studio in Lazio**
prof. Carlo Cecere, prof. Carlo Cellamare, Università La Sapienza sede di Rieti | Sala A
- **Il Codice degli appalti pubblici e il nuovo regolamento. Cosa cambia per la progettazione?**
ing. Luigi Emilio Mandracchia, Ministero Infrastrutture e Trasporti | Sala B
- **Tris® ed Ecopor®: sistemi costruttivi ad alte prestazioni termiche ed acustiche**
geom. Alessandro Conforti, Toppetti 2 | Sala C

ore 13:00

- **Un tetto di efficienza: creare efficienza attraverso l'impiantistica**
Cristiano Montagner, Emmeti | Sala B
- **Isolamento acustico degli edifici: normativa in vigore e problematiche progettuali**
prof. Roberto Carratù, Università La Sapienza | Sala C

programma convegni

efficienza energetica e sostenibilità

ROMA 18 maggio 2011

ore 14:00

- **Serramenti ad alta efficienza energetica**
geom. Paolo Bersan, Baltera Finstral | Sala A
- **Solar decathlon europe: moduli abitativi ad energia solare, sostenibili, autosufficienti**
prof. Gabriele Bellingeri, Università Roma Tre | Sala B
- **Sistemi costruttivi in legno: resistenza al fuoco, comfort e risparmio energetico**
ing. Mattia Goina, Giancarlo Moro, Bautiz | Sala C

ore 15:00

- **La contabilizzazione dei consumi termici negli edifici condominiali**
Roberto Rocco, Giacomini | Sala A
- **Efficienza ed affidabilità delle coperture metalliche e sistemi innovativi per l'integrazione fotovoltaica**
ing. Francesco Urbani, Riverclack® ISCOM | Sala B

ore 16:00

- **Rapporto ON-RE sui regolamenti edilizi e Tutti in classe A**
Gabriele Nanni, Legambiente | Sala A
- **Pompe di calore: sistemi ad energie rinnovabili per edifici in classe A: climatizzazione a ciclo annuale e produzione di ACS**
ing. Gianluca Simari, Olimpia Splendid | Sala B