

expomeeting



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



Ministero dello Sviluppo Economico

LIGHT
LOCAL
LOW ENERGY

BOLOGNA 27 maggio 2011



RASSEGNA CONVEGNI CONSULENZA
ESPOSITIVA E SEMINARI TECNICI

promosso da **EdicomEdizioni**

normative
e incentivi

progetti
casi studio

soluzioni
tecnologiche

efficienza energetica sostenibilità

involucro
e sistemi
costruttivi

impianti
a basso
consumo

energie
rinnovabili



architettibologna



SEDE

Savoia Hotel Regency
via del Pilastro 2
(uscita 9 tangenziale)

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/EmiliaRomagna



Prenota

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



Seguici

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



Iscriviti

direttamente online
www.expo-meeting.com/EmiliaRomagna

ore 10:00

- **Tecnologie innovative con i Sistemi a Secco: l'involucro edilizio efficiente**
ing. Mohamed Tawfik, Knauf | Sala A
- **Comfort e risparmio energetico con la contabilizzazione individuale dei consumi negli edifici condominiali**
Roberto Rocco, Giacomini | Sala B
- **Ripensare la VIA e la VAS nel contesto normativo attuale**
prof. Gabriele Bollini, Università di Modena Reggione Emilia | Sala C

ore 11:00

- **Requisiti tecnici di sostenibilità edilizia e sistemi di valutazione della qualità urbanistica. Alcune esperienze dai Comuni**
arch. Michele Zanelli, arch. Claudia Mazzoli, Regione Emilia Romagna | Sala A
- **Pompe di calore - Sistemi ad energie rinnovabili per edifici in classe A: climatizzazione a ciclo annuale e produzione di ACS**
ing. Matteo Buffagni, Olimpia Splendid | Sala B

ore 12:00

- **Protezione e impermeabilizzazione di strutture e facciate: i nuovi obblighi della normativa italiana**
ing. Alessio Marchiori, Volteco | Sala A
- **Strutture ecosostenibili ad alta efficienza energetica**
geom. Andrea Trentin, Wolfhaus | Sala B
- **Diagnosi energetica degli edifici: rapporto Tutti in classe A**
ing. Marco Boscolo, Legambiente | Sala C

ore 13:00

- **Approccio integrale al risparmio energetico nei supermercati: il progetto dei sistemi di illuminazione naturale e artificiale**
ing. Angelo Mingozi, ing. Graziano Carta, Ricerca e Progetto - Galassi, Mingozi e Associati | Sala A
- **Soluzioni tecnologiche per costruire con il verde: tetti verdi e giardini pensili**
Paolo Menghetti, Daku | Sala B

programma convegni

efficienza energetica e sostenibilità

BOLOGNA 27 maggio 2011

ore 14:00

- **Progettare scuole sostenibili per l'efficienza energetica e la qualità ambientale**
prof. Andrea Boeri, prof. Ernesto Antonini, Università di Bologna | Sala A
- **Schermature antisolari per vetri ad alto risparmio energetico**
geom. Giuseppe Mercurio, Tecnosolar | Sala B
- **Riqualificazione energetica e ambientale del costruito recente nell'ambiente mediterraneo**
arch. Paola Boarin, Centro Ricerche Architettura > Energia, Università di Ferrara | Sala C

ore 15:00

- **Un tetto di efficienza: creare efficienza attraverso l'impiantistica**
Cristiano Montagner, Emmeti | Sala A
- **Recupero e riqualificazione energetica e sismica sul patrimonio edilizio recente**
prof. Riccardo Gulli, Università di Bologna | Sala B
- **Sistema costruttivo a pannelli di legno massiccio a strati incrociati BBS**
Simone Noale, Andrea Flisi, Casattiva | Sala C

ore 16:00

- **Strategie per la valutazione, valorizzazione e riqualificazione energetica del patrimonio storico**
arch. Vittorino Belpoliti, arch. Marta Calzolari, Centro Ricerche Architettura > Energia, Università di Ferrara | Sala A
- **Tradizione e innovazione al servizio dell'efficienza energetica: costruire in modo ecologico, rapido ed economico con i blocchi cassero in legno-cemento mineralizzato Isospan**
ing. Graziano Cuogo, Isospan | Sala B