

expomeeting



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



Ministero dello Sviluppo Economico

LIGHT
LOCAL
LOW ENERGY

TRIESTE 31 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



FEDERAZIONE INGEGNERI
FRIULI VENEZIA GIULIA

federazione
regionale
degli
ordini
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
del
friuli venezia giulia

Comitato Regionale dei Geometri
e Geometri Laureati
del Friuli Venezia Giulia

SEDE

Centro Congressi Stazione Marittima
Molo Bersaglieri 3

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/FVG



Prenota

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



Seguici

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



Iscriviti

direttamente online
www.expo-meeting.com/FVG

ore 10:00

- **Piano regionale di Tutela delle acque, bilancio idrogeologico e risorse idriche in FVG**
ing. Federica Lippi, ing. Daniela Iervolino, Regione FVG | Sala A
- **Zero Emission - Temporary Home - Prefabbricazione leggera e pesante**
arch. Andrea Trincardi, Legnolandia - Euroholz - Pontoni Legnami | Sala B
- **Pitture e rivestimenti naturali per l'involucro edilizio a risparmio energetico e comfort ambientale**
dott. Luciano Renni, Sandtex | Sala C

ore 11:00

- **Protezione e impermeabilizzazione di strutture e facciate: i nuovi obblighi della normativa italiana**
ing. Alessio Marchiori, Volteco | Sala A
- **Involucro trasparente: il ruolo del vetro nell'architettura sostenibile**
ing. Giuliano Toniolo, Pilkington | Sala B
- **Riciclare la città. Riqualificazione e riuso del territorio urbano**
prof.ssa A. Marin, C. Marcon, R. Pascolat, G. Vragnez - Università di Trieste; M. De Matteis - IUAV Venezia | Sala C

ore 12:00

- **Sa di legno: architettura sostenibile in Val Pesarina**
ing. Samuele Giacometti | Sala A
- **Soluzioni Tetto: isolamento, dispositivi anticaduta e coppo in cotto fotovoltaico**
Giovanni Pajola, Industrie Cotto Possagno | Sala B
- **Sistema costruttivo antisismico e termoisolante in calcestruzzo cellulare**
Davide Boschiero, YTONG | Sala C

ore 13:00

- **Piano Enerplan: tecnologie innovative per la produzione e l'efficienza energetica**
ing. Barbara Monaco, AREA Science Park - Centro di Competenza Energia | Sala A
- **Tecnologie innovative con i Sistemi a Secco: l'involucro edilizio efficiente**
ing. Edoardo Zamuner, Knauf | Sala B
- **Schermature antisolari per vetri ad alto risparmio energetico**
Yolanda Pascolo, Valter Paroni, Vetrofilm | Sala C

programma convegni

efficienza energetica sostenibilità

TRIESTE 31 maggio 2011

ore 14:00

- **Un tetto di efficienza: creare efficienza attraverso l'impiantistica**
Cristiano Montagner, Emmeti | Sala A
- **Pianificazione urbanistica e consumo di suolo in Regione Friuli Venezia Giulia**
Stefano Salata - Centro per la ricerca sui consumi di suolo, Michele Tonzar - Legambiente FVG | Sala B
- **Housing sociale: realizzazione di due palazzine in bioarchitettura a Trieste**
arch. Alessandra Cechet, ATER Trieste, ing. Fabio Morea, LABOR | Sala C

ore 15:00

- **La Valutazione Ambientale in FVG: novità e riflessioni** arch. Pietro Cordara, Associazione Analisti Ambientali | Sala A
- **Tradizione, innovazione, efficienza energetica: costruire in modo ecologico, rapido ed economico con i blocchi cassero in legno-cemento mineralizzato Isospan**
ing. Graziano Cuogo, Isospan | Sala B
- **Strutture ecosostenibili ad alta efficienza energetica**
geom. Andrea Trentin, Wolfhaus | Sala C

ore 16:00

- **Il Codice Regionale dell'Edilizia ed il nuovo Regolamento applicativo**
Avv. Fabrizio Luches, Regione Friuli Venezia Giulia | Sala A
- **Certificazione energetico ambientale in Friuli Venezia Giulia: Protocollo VEA, Certificazione Casa Clima, a che punto siamo?**
Prof. Edino Valcovich, Università di Trieste | Sala B