



FONDAZIONE ARCHITETTI TREVISO

incontro azienda e professionisti

Convegno  
TECNOLOGIE DEL VERDE  
TETTI VERDI  
E  
DELL'ACQUA IN GIARDINO  
PISCINE BIODESIGN  
LAGHI NATURALI E FONTANE



Sala Convegni  
Hotel Cà del Galletto di Treviso  
Via Santa Bona Vecchia 30  
13 marzo 2013  
dalle ore 14.30 alle ore 19.30

**ZAMPIERI**  
URBAN DESIGN

**M**  
**METEM**  
ecomanifatturo

**B** **BETAFENCE**

**BAUDER**  
Sistemi per tetti a falda Sistemi per tetti piani Sistemi per tetti verdi

**BIODESIGN**  
POOLS

Ingegneria Naturalistica  
**Van den Borre**  
**Francesco**  
Nel verde dal 1854  
Opere a verde pubblico e privato



## programma

Aziende e Professionisti. Spazi di comunicazione dedicati alla aziende produttrici di materiali e servizi per un confronto delle possibilità del mercato.

Il convegno azienda e professionisti è gratuito, aperto a tutti i professionisti ed alle persone interessate.

E' previsto un numero massimo di 100 partecipanti.

**L'iscrizione è obbligatoria** e dovrà avvenire on line attraverso il portale per l'aggiornamento professionale continuo accedendo al sito della Fondazione Architetti Treviso [www.fondazionearchitettitreviso.it](http://www.fondazionearchitettitreviso.it)

Segreteria organizzativa:  
FONDAZIONE ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TREVISO  
Prato della Fiera, 21 31100 Treviso  
tel. 0422.580673 fax.0422.575118  
[www.fondazionearchitettitreviso.it](http://www.fondazionearchitettitreviso.it) - [segreteria@fatv.it](mailto:segreteria@fatv.it)

dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00

ore 14.30 – 15.00  
Registrazione dei partecipanti  
Presentazione Fondazione Architetti\_Arch. Gianfranco Pizzolato Presidente  
Presentazione delle ditte\_moderatore Francesco Van Den Borre

ore 15.00 – 15.30 **IL VERDE PRIVATO E PUBBLICO**  
Scelta idonea della specie per un risparmio sulla manutenzione. Sistemazione a verde, consolidamento dei terreni inclinati, terre rinforzate con tecniche di ingegneria naturalistica fino al verde verticale.  
*Relatorie: Francesco Van Den Borre*

Ore 15.30 – 16.30 **PISCINE BIODESIGN**  
- La rivoluzione della piscina - perchè BIODESIGN  
- Tecnologia - the Pool Experience - Business Opportunity  
*Relatore: Dott. Alessandro Milani*

ore 16.30 coffee break

ore 17.00 - 17.30 **LAGHI E FONTANE**  
**OASE LAKE MANAGEMENT**  
- Laghi biologici decorativi  
- Tecnologia Oase  
**OASE FOUNTAIN TECHNOLOGY**  
- Fontane creative e Fontane Monumentali  
- Tecnologia Oase - Business Opportunity  
*Relatore: Andrea Mazzucato*

ore 17.30 - 18.30 **TETTI VERDI O GIARDINI PENSILI**  
- Fisica costruttiva ed impermeabilizzazione  
- Isolamento termico  
- Tetto verde estensivo e intensivo  
*Relatore: Alex Rossi*

ore 18.30 - 19.00 **RECINZIONI DESIGN E SICUREZZA**  
- Il design industriale nelle recinzioni e cancelli  
- Criteri progettuali e parametri di valutazione di una recinzione  
- Sicurezza fisica, integrazione architettonica, sostenibilità ambientale  
- Garanzia su materiali e rivestimenti, fino a 10 anni  
*Relatore: ing. Massimo Bellodi*

### Presentazione convegno

il tema del convegno saranno le tecnologie del verde ed il BIODESIGN. Si parlerà della sistemazione a verde orizzontale e verticale, verde pensile e delle tecniche di ingegneria naturalistica. Si tratterà inoltre delle tecnologie dell'acqua in giardino,

delle piscine, dei laghi e delle fontane. Grande spazio sarà dato alle PISCINE BIODESIGN, prodotto innovativo ed all'avanguardia nel settore delle piscine. Supportato da un brevetto internazionale di invenzione, dà la possibilità di realizzare piscine in maniera ecosostenibile, con forme e materiali naturali, proponendo una nuova esperienza di balneazione.

Verrà affrontato il settore dei laghi decorativi e fontane monumentali, attraverso la presentazione di prodotti di grande fascino e di contenuti tecnologici elevati.

Si parlerà di moderni sistemi di impermeabilizzazione, isolamento termico e inverdimento pensile. La copertura a verde offre molti vantaggi a costi contenuti e benefici per l'uomo e la natura. Gli inverdimenti estensivi accumulano acqua, abbattano le polveri, si riscaldano difficilmente anche in caso di temperature estreme e migliorano quindi il microclima presente sul tetto. Essi hanno un effetto positivo sull'immagine e aumentano il valore e la durata dell'edificio.

A completamento si parlerà di recinzioni, con particolare riguardo a soluzioni di design senza trascurare sicurezza fisica, integrazione architettonica e sostenibilità ambientale.

