

workshop

# La Sostenibilità nel dettaglio tecnico ed architettonico, dialogo tra forma e tecnologia

**07** MARTEDI 07 OTTOBRE 2008  
ORE 8:15-14:00

**GEORG W. REINBERG**, architetto, titolare dello studio Architekturbüro Reinberg di Vienna.

**L'architettura ecologica ed il suo linguaggio:** Progetti in corso e realizzati, dai quartieri urbani ai dettagli dettati da una scelta ecologica ed energetica, l'integrazione degli elementi della sostenibilità come parte determinante per comporre l'architettura. L'architettura ecologica ed il suo linguaggio come immagine dell'evoluzione e delle dinamiche della tecnica, della società e dell'economia.

**MASSIMO PAGANI**, direzione Commerciale Technolife.

**Domotica:** Le nuove tecnologie per lo sviluppo di ambienti attenti alla salute, sicurezza, comfort e di ottimizzazione energetica. Analisi degli interventi, possibilità e costi.

**08** MERCOLEDI 08 OTTOBRE 2008  
ORE 8:15-14:00

**GIANCARLO ALLEN**, architetto, libero professionista, Segretario Associazione Nazionale Architettura Bioecologica.

**L'edificio pubblico e gli elementi del progetto ad alta sostenibilità:** Ampliamento scuola elementare del Contà a Pieve di Soligo (TV) e nuova scuola materna a Ronco Briantino (MI). L'approccio sostenibile in due diverse situazioni di edifici pubblici; riqualificazione energetica di un edificio esistente e costruzione del nuovo edificio, materiali, tecniche costruttive, tecniche impiantistiche, schemi energetici, elenco prezzi.

**MAURIZIO CRASSO**, direttore divisione Seic verde pensile.

**Il verde pensile situazione attuale, sviluppo e criteri di progettazione:** Benefici e vantaggi ottenibili con le tecnologie del verde pensile come ad esempio il controllo delle acque di pioggia, la tutela della biodiversità, il risparmio energetico. Aspetti progettuali e criteri base per l'utilizzo delle coperture a verde.

**09** GIOVEDI 09 OTTOBRE 2008  
ORE 8:15-14:00

**BRENDA E ROBERT VALE**, architetti liberi professionisti, professori e ricercatori presso la Scuola di Architettura all'Università di Victoria a Wellington in Nuova Zelanda.

**La casa autonoma:** Costruire edifici in bioarchitettura, studio di alcuni piccoli edifici pubblici. Analisi dei materiali e metodi di costruzione utilizzati per edifici sostenibili. Sistemi di riscaldamento negli edifici a basso fabbisogno energetico, ventilazione meccanica con recupero energetico, programmazione per il controllo e la gestione dei costi. Analisi e studio del Centro Medico Woodhouse, vincitore del premio come primo edificio in bioarchitettura dell'anno nel Regno Unito.

**GIOVANNI ZANNONI**, architetto, professore presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia.

**Materiali e tecnologie per l'isolamento termico delle coperture.**

**10** VENERDI 10 OTTOBRE 2008  
ORE 8:15-14:00

**ALFONSO SENATORE**, architetto ed ingegnere bioclimatico, specializzato in low energy building design e sostenibilità ambientale, Ove Arup & Partners Consultant Engineers, Londra.

**Edifici Sostenibili, dettagli visibili ed invisibili:** Cos'è un edificio sostenibile. Quali tecniche o tecnologie adoperare per la realizzazione di edifici che possano essere definiti realmente sostenibili. Straordinari casi studio, tra cui gli uffici della Arup all'interno del Campus di Solihull, aiuteranno a far luce sul processo di sviluppo degli edifici sostenibili, sugli strumenti progettuali, nonché sulle tecniche bioclimatiche passive ed attive.

**GIACOMO CIANCIULLI**, ingegnere, responsabile settore energetico Chibro s.p.a.

**Geotermia:** fonte rinnovabile ed inesauribile, la sua potenzialità nelle diverse applicazioni.

**NOME:** \_\_\_\_\_  
**COGNOME:** \_\_\_\_\_  
**NATO/A IL:** \_\_\_\_\_  
**RESIDENTE IN VIA:** \_\_\_\_\_  
**CAP, Città:** \_\_\_\_\_  
**PROVINCIA:** \_\_\_\_\_  
**PROFESSIONE:** \_\_\_\_\_  
**TELEFONO:** \_\_\_\_\_  
**FAX:** \_\_\_\_\_  
**E-MAIL:** \_\_\_\_\_  
**FATTURARE A:** \_\_\_\_\_  
**INDIRIZZO:** \_\_\_\_\_  
**CODICE FISCALE:** \_\_\_\_\_  
**PARTITA IVA:** \_\_\_\_\_

**dichiara di voler partecipare al workshop "LA SOSTENIBILITÀ NEL DETTAGLIO TECNICO ED ARCHITETTONICO, DIALOGO TRA FORMA E TECNOLOGIA":**

**Giorni del corso: dal 7 al 10 ottobre 2008**  
**Orario del corso: ore 8.15 - 14.00**  
**Sede del corso:**  
**Valdobbiadene, Palazzo Celestino Piva, via Piva n. 53**  
**Costo del corso: 250,00 +IVA 20%**

Si prega di effettuare il versamento della quota di iscrizione pari a **300,00 IVA inclusa** mediante bonifico bancario a favore del Comune di Valdobbiadene, Piazza Marconi n. 1, 31049 Valdobbiadene, Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, IBAN IT 84 U 06045 11600 000000618000, BIC CRBZIT2B090 inserendo quale causale: "workshop dal 7 al 10 Ottobre 2008".

- Seguirà fattura intestata secondo le indicazioni fornite dal partecipante.
- **La conferma dell'iscrizione si avrà a seguito della consegna entro il 06 Settembre 2008 del presente modulo compilato ed inviato, assieme a copia della ricevuta di pagamento, al numero fax 0423/976888, oppure, via E-Mail all'indirizzo [attivita.produttive@comune.valdobbiadene.tv.it](mailto:attivita.produttive@comune.valdobbiadene.tv.it)**
- Il corso avrà inizio al raggiungimento di un numero minimo di 15 partecipanti, numero massimo: 30 partecipanti. È possibile recedere fino a due settimane prima dell'inizio del corso. Il Comune di Valdobbiadene tratterà un importo di 25,00 per spese di gestione e darà la possibilità di entrare nel prossimo corso con posti liberi. Rinunciando al corso più tardi si deve corrispondere l'intero importo, a meno che non si trovi un partecipante sostitutivo. Se un corsista sospende la frequenza o non partecipa, non ha diritto ad alcun rimborso.
- Al termine del corso il partecipante riceverà l'attestato di partecipazione se avrà partecipato al 75% delle ore.
- Responsabilità: Non si assume nessuna responsabilità per smarrimenti, furti, incidenti e danni che possano accadere durante la frequenza del corso.
- Il Comune di Valdobbiadene garantisce la tutela dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/03.

7- 8 - 9 - 10 Ottobre 2008  
Valdobbiadene - TV  
Auditorium Celestino Piva,  
Via Piva 53

