

La progettazione delle strutture industriali riveste nella nostra regione un'importanza strategica, maggiormente in questo momento di riflessione, imposta dalla crisi economica.

E' indispensabile pensare ad un cambiamento della prassi progettuale, recuperando e trasformando anche tutto ciò che è stato costruito frettolosamente, senza contenuti innovativi e che inoltre rimane inutilizzato.

L'aggiornamento sui nuovi approcci conseguenti la Legge Urbanistica Regionale, ma anche la conoscenza di tecnologie innovative sono di fondamentale importanza per tutti coloro che operano nel settore delle costruzioni e della gestione del territorio.

In/Arch Veneto, per contribuire all'informazione sul tema, organizza il corso:

## ARCHITETTURA INDUSTRIALE: NUOVI ORIENTAMENTI PER LA PROGETTAZIONE

Il programma affronterà argomenti generali, come l'ipotesi di un nuovo approccio urbanistico, arrivando anche ad alcuni aspetti tecnici della progettazione come la climatizzazione, l'uso di materiali e di fonti di energia innovative e la compatibilità ambientale dei manufatti.

venerdì 21.01.2005

### Introduzione al corso

arch. Lino Sorato, Sindaco di Borgoricco  
dott. Flavio Frasson, Assessore all'Urbanistica della  
Provincia di Padova

### La nuova Legge urbanistica Regionale e la proposta di In/Arch Veneto

avv. I. Cacciavillani - Presidente In/Arch Veneto  
*Consegna materiali didattici*

venerdì 28.01.2005

**Come cambia il luogo del lavoro**, arch. Marco Giralucci  
I "Laboratori d'ingegno", la "Fabbrica verticale", i parchi  
tecnologici. Esperienze in corso: arch. S. Dotta,  
Enviroment Park, Torino; M. Franchin, E-Tree, Treviso.  
La pianificazione degli spazi interni dell'ufficio, R. Aviani

venerdì 04.02.2005

### Struttura e architettura

Nuovi orientamenti per la progettazione strutturale  
ing. Giandomenico Cocco  
Progettazione industriale ecosostenibile  
arch. Giancarlo Allen

venerdì 11.02.2005

### Suono e luce

Confort acustico nei luoghi di lavoro  
arch. Giovanni La Porta e arch. Dino Abate  
Questioni di illuminotecnica  
arch. Giovanni Traverso e arch. Paola Vighy

venerdì 18.02.2005

### Energia

Applicazione tecnologiche  
ing. Tarcisio Sandre  
Sistemi di cogenerazione e produzione di freddo tramite  
assorbitori, ing. Francesco Barberini e ing. Francesco  
Saverio Zenni  
Energia fotovoltaica  
ing. A. Iliceto

### Cena di chiusura corso

Consegna attestati partecipazione

### Dino Abate

Esperto in acustica, tecnico consulente in  
acustica edilizia ed ambientale.

### Giancarlo Allen

Docente al Politecnico di Milano, direttore de  
*L'Architettura Naturale*, segretario nazionale  
ANAB.

### Roberto Aviani

Esperto in *Office Space Planning*, amministra-  
tore Gruppo Engeco Synergies spa.

### Francesco Barberini e

### Francesco Saverio Zenni

Spark Energy, azienda produttrice di sistemi di  
cogenerazione e assorbimento.

### Ivone Cacciavillani

Amministrativista, storico, esperto di problemi  
del territorio, direttore de *Ambiente e territorio  
veneti*.

### Giandomenico Cocco

Strutturista; una delle sue opere è il magazzino  
Benetton a Castrette, TV, con Tobia Scarpa.

### Andrea De Eccher

Docente all'Università di Trieste.

### Marco Giralucci

Vicepresidente di In/Arch Veneto.

### Alberto Iliceto

Membro del comitato CEI sulla normativa del  
settore energia fotovoltaica, lavora per  
EnelGreen Power.

### Giovanni La Porta

Docente al Laboratorio di Acustica musicale  
ed architettonica della Fondazione Scuola di  
S. Giorgio di Venezia, consulente in acustica  
architettonica.

### Giovanni Traverso e

### Paola Vighy

Specializzati in illuminotecnica, docenti presso  
l'Università IUAV di Venezia, master in *Lighting  
Design*.

### Tarcisio Sandre

Esperto in *project management*, presidente di  
Sinergo Project.

Il corso, a numero chiuso (max 100 corsisti), è rivolto a architetti, ingegneri e geometri liberi professionisti, oltre che ai dipendenti di Enti locali; una quota di posti è riservata agli studenti universitari delle facoltà di architettura ed ingegneria.

Ogni giornata prevede due comunicazioni da 1h 30', separate da un breve intervallo. Saranno disponibili materiali didattici e tecnico-informativi forniti dalle aziende.

**Sede**  
Sala Civica del Comune di Borgoricco (PD)

**Orario**  
gennaio 2005: venerdì 21, 28  
febbraio 2005: venerdì 4, 11, 18  
ore 15:30-17:00 / 17:30-19:00

**Quota di partecipazione**  
professionisti € 250,00 IVA compresa  
studenti € 100,00

**Frequenza obbligatoria**  
(presenze richieste per il rilascio dell'attestato 2/3)  
E' prevista la valutazione di un elaborato finale prodotto dai corsisti, a cura di una commissione composta da alcuni dei relatori.

**Iscrizioni**  
presso Studio Dal Cero Comunicazione  
Le iscrizioni dovranno pervenire alla segreteria organizzativa entro e non oltre il 11 gennaio 2005  
Informazioni 049.8640170

Con il contributo di

**Programma in fase di definizione**

Con il patrocinio di

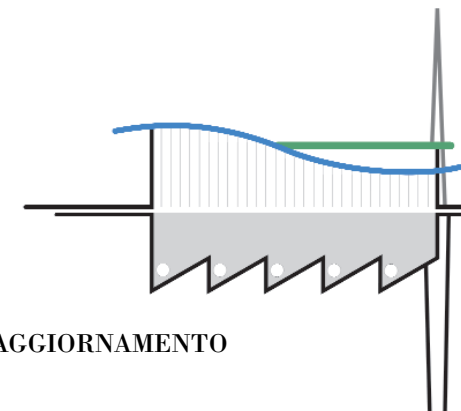
venerdì 18.02.2005

**Omaggio a Gino Valle**  
a cura dell'arch. Andrea De Eccher

**Sala Civica del Comune  
Borgoricco**  
ore 21:00

Serata aperta al pubblico

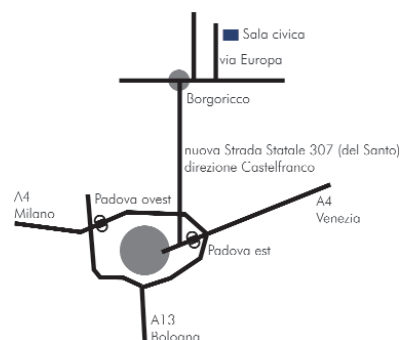
InArch Veneto  
Assessorato all'Urbanistica - Provincia di Padova  
Comune di Borgoricco



CORSO DI AGGIORNAMENTO

## ARCHITETTURA INDUSTRIALE: NUOVI ORIENTAMENTI PER LA PROGETTAZIONE

BORGORICCO - PD  
SALA CIVICA  
GENNAIO-FEBBRAIO 2005



Comitato organizzatore  
Julian Adda, Marco Giralucci, Tarcisio Sandre  
**sinergo**  
PROJECT COMMUNICATION

Segreteria organizzativa

studiodalcero.comunicazione

via t. vecellio 3  
35312 padova ITALY

tel (+39) 049 8640170  
fax (+39) 049 8894986

studiodalcero@libero.it