

Da inviarsi via Fax a
COMUNE DI VENEZIA - SERVIZIO FORMAZIONE ed AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
All'attenzione di TIZIANA MENGALDO (Fax 041-2748702)

_____ **SCHEDA DI ISCRIZIONE** _____

**CON LA PRESENTE SI TRASMETTE L'ISCRIZIONE PER LA PARTECIPAZIONE
AL CORSO DI FORMAZIONE**

"CENNI DI BIOARCHITETTURA ED EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA"

**CHE SI SVOLGERA' PRESSO L'AULA MAGNA DELLA SEDE ITALGAS - VIA FORTE MARGHERA
141 - VENEZIA MESTRE
NEI GIORNI:**

- **MARTEDI' 7 OTTOBRE 2008**
- **MARTEDI' 14 OTTOBRE 2008**
- **MARTEDI' 21 OTTOBRE 2008**
- **MARTEDI' 4 NOVEMBRE 2008**
- **MARTEDI' 11 NOVEMBRE 2008**
- **MARTEDI' 18 NOVEMBRE 2008**
- **MARTEDI' 25 NOVEMBRE 2008**
- **MARTEDI' 2 DICEMBRE 2008**

CON ORARIO 14,30 - 18,30

COGNOME _____

NOME _____

DATA E LUOGO DI NASCITA _____

INDIRIZZO POSTALE _____

**ENTE/ASSOCIAZIONE/ORGANIZZAZIONE DI
APPARTENENZA** _____

QUALIFICA _____

E-MAIL _____

TELEFONO N° _____ **FAX N°** _____

ALLEGO RICEVUTA DI PAGAMENTO DELLA QUOTA DI ISCRIZIONE. DISTINTI SALUTI

Data _____

Firma _____

COMUNE DI VENEZIA

Corso pedepedeutico :

“Cenni di bioarchitettura ed efficienza energetica in edilizia”

PALAZZINA BOVO SEDE ITALGAS – via Forte Marghera 141 – MESTRE

ORE 14,30 – 18,30

Obiettivi e contenuto del corso

Le tematiche proposte nel corso cercano di individuare alcuni elementi cardine su cui incominciare a riflettere e ad adoperarsi. Essi non sono esaustivi delle tematiche comprese nella dizione più generale del corso ma sono tematiche decisive: sia quando analizzano l'impatto sulla salute delle prassi costruttive correnti, sia quando "leggono" lo spazio nelle sue valenze microclimatiche, sia quando indagano tecnologie a basso consumo energetico, o addirittura a consumo zero.

Il corso è indirizzato in primo luogo ai tecnici, sia interni al Comune che liberi professionisti, con l'obiettivo di contribuire a fornire informazioni di base necessarie per comprendere le esigenze legate all'applicazione della legge 10/91 e dei relativi decreti di aggiornamento susseguiti, al rispetto del Protocollo di Kyoto e della ormai prossima certificazione energetica, ma anche al recupero di una tradizione del costruire legata ai luoghi e alle risorse naturali specifiche di questi luoghi.

Le attività di progettazione architettonica, costruzione e verifica hanno infatti delle implicazioni energetiche che non possono più essere ignorate e che incidono pesantemente sull'assetto del territorio. Una panoramica sulle possibilità e i limiti delle tecnologie di utilizzo delle fonti rinnovabili o assimilate, sulle tecniche di risparmio e di efficienza energetica e i principi della bioclimatica consentirà una migliore conoscenza delle alternative offerte in ciascun caso specifico.

Questo corso si inserisce in altre iniziative aventi lo stesso segno e che in esso verranno in qualche modo ricomprese, messe in atto dall'Amministrazione Comunale di Venezia, ed in particolare:

1. Campagna di incentivi comunali all'edilizia ecocompatibile;
2. Prezziario 2008 con capitolo sulla bioedilizia del Comune di Venezia.

La prima iniziativa deriva dalla decisione assunta dal Consiglio Comunale di Venezia con la Delibera n.64 del 2 maggio 2006: con questa delibera viene approntato un meccanismo di incentivazione dell'edilizia privata ecocompatibile attraverso riduzioni della quota di contributo relativa agli oneri di urbanizzazione e della quota di contributo relativa al costo di costruzione dovuto per il rilascio del permesso di costruire e nello stesso tempo vengono posti dei criteri di ecocompatibilità anche per le opere ed i lavori di realizzazione diretta comunale.

La seconda iniziativa è la redazione di un Prezziario sulla bioedilizia del Comune di Venezia che è stato messo a disposizione gratuitamente sul sito internet del Comune. Si tratta di uno strumento di lavoro e di conoscenza utile alla diffusione di un modo di progettare che nell'uso dei materiali e delle tecnologie tenga conto dell'impatto ambientale di essi sia in fase di produzione che di uso ed anche di smaltimento o riciclo; nonché dia elementi conoscitivi sui costi.

Ovviamente il corso non può che essere un punto di inizio per approfondire poi la conoscenza specifica e scientifica dei singoli aspetti della questione nelle sedi più appropriate.

Ma suscitare l'interesse pare già un buon risultato.

calendario

1° pomeriggio: martedì 7 ottobre 2008

Assessore arch. Franco Vecchiato: comunicazione e saluto.

Arch. Paolo Righetti Dirigente del Comune di Venezia
"Le risorse rinnovabili nella nuova edilizia e nel PAT del Comune di Venezia".

2° pomeriggio: martedì 14 ottobre 2008

Arch. Carlo Dario Agenzia Casaclima
"CasaClima - uno standard innovativo per progettare e costruire i nostri edifici: efficienza energetica, benessere abitativo e un contributo per l'ambiente".

3° pomeriggio: martedì 21 ottobre 2008

Arch. Franco Laner. Prof. ord. di Tecnologia dell'architettura presso
l'Università Iuav di Venezia
"Case e strutture di legno, sostenibili, durabili e confortevoli"

4° pomeriggio: martedì 4 novembre 2008

Prof. Gilberto Quarneti Ricercatore di leganti storici e innovativi
"Dalle malte romane ai leganti ecosostenibili: un percorso possibile."

5° pomeriggio: martedì 11 novembre 2008

Dott. Piergiulio Avanzini C.N.R. di Genova
"Sorgenti geotermiche a bassa temperatura (bacini idrici, terreno ecc.) per il condizionamento edilizio ecocompatibile".

6° pomeriggio: martedì 18 novembre 2008

Prof. Gianni Scudo Docente del Politecnico di Milano.
"Comfort e mitigazione ambientale negli spazi urbani".

7° pomeriggio: martedì 25 novembre 2008

Arch. Sergio Sabbadini Esperto architetture in terra cruda
"Terra cruda: un materiale in costante evoluzione PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE DELL'OGGI"

8° pomeriggio: martedì 2 dicembre 2008

Prof. Giuliano Bressa Prof. a Contratto di Tossicologia Ambientale, Università
di Padova.
"I materiali ad alto rischio in edilizia: aspetti tossicologici e biocompatibilità"