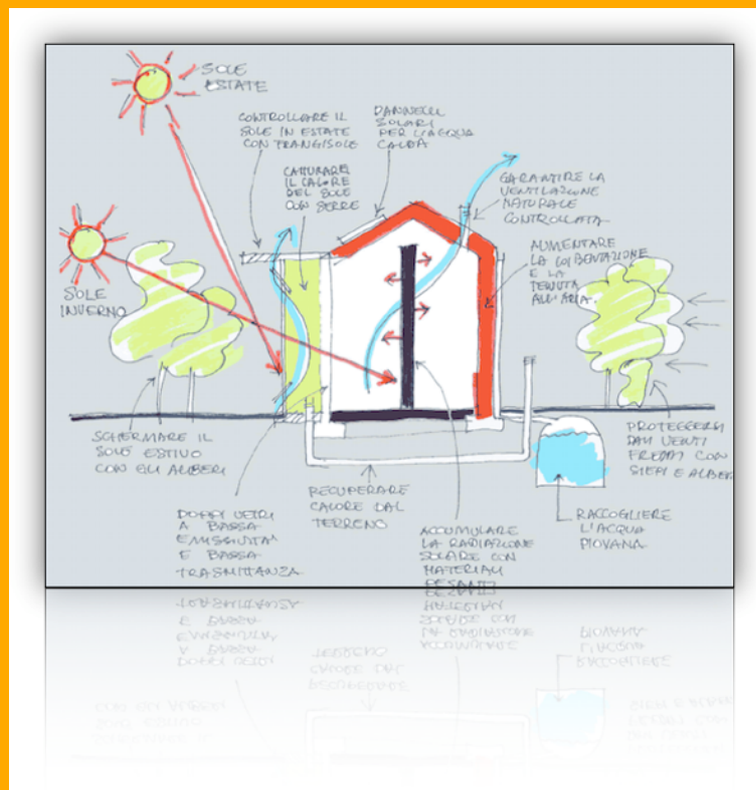


SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE EDILIZIA SOSTENIBILE



Trieste
MIB School of Management
Largo di Nassirya, 1 - Trieste

24 ottobre 2008
7 - 14 - 20 - 28 novembre 2008
ore 14 - 18

1. DENOMINAZIONE DELL'INIZIATIVA

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE SULL'EDILIZIA SOSTENIBILE: PRINCIPI, MATERIALI ED ASPETTI NORMATIVI

2. DESCRIZIONE DEI CONTENUTI DELL'INIZIATIVA

L'obiettivo del Corso è quello di promuovere i temi ed i principi dell'architettura sostenibile, offrendo ai partecipanti un valido aggiornamento scientifico volto all'approfondimento della cultura etica ed ecologica del progetto, senza tralasciare gli aspetti tecnici e normativi e il loro impatto nella fase progettuale di qualunque intervento edilizio.

I contenuti dell'iniziativa saranno quindi connessi con l'obiettivo del Corso e, in particolare, saranno trattati argomenti di carattere generale fornendo agli iscritti quelle nozioni di base della sostenibilità con particolare riferimento all'uso di materiali ecocompatibili ed alle fonti rinnovabili.

Sarà trattato il tema del "risparmio energetico" inteso non soltanto quale obbligo di Legge ma come substrato necessario alla progettazione e al "modus operandi" del progettista.

Sarà infine esaminato il concetto della "certificazione di sostenibilità" con riferimento ad alcuni protocolli di verifica del progetto (PROTOCOLLO ITACA, SB 100 E CASA KLIMA).

3. LUOGO E SEDE DI SVOLGIMENTO

Il corso si terrà a Trieste presso la sede del MIB School of Management, largo caduti di Nassiriya 1.

4. DATA E DURATA DELL'INIZIATIVA

Il corso avrà una durata complessiva di 20 ore ripartita in 5 giornate come di seguito illustrato:

venerdì 24 ottobre – ore 14.00 / 18.00

venerdì 07 novembre – ore 14.00 / 18.00

venerdì 14 novembre – ore 14.00 / 18.00

giovedì 20 novembre – ore 14.00 / 18.00

venerdì 28 novembre – ore 14.00 / 18.00

5. DESTINATARI DELL'INIZIATIVA DI AGGIORNAMENTO

Professionisti iscritti agli Albi degli Ingegneri, che esercitano l'attività - in forma individuale, associata o societaria - con sede legale ed operativa nella Regione Friuli Venezia Giulia

6. GENERALITA' DEI RELATORI E TEMI DELLE LEZIONI

- Arch. **Giancarlo Allen** (Milano, segretario nazionale ANAB, docente presso il Politecnico di Milano) - venerdì 24 ottobre

temi della lezione:

- storia ed evoluzione del concetto di sviluppo sostenibile
 - industria edilizia e sviluppo sostenibile
 - certificazione energetica e sostenibilità (quadro normativo, problemi, contraddizioni)
 - sistemi di certificazione della sostenibilità in edilizia (LEED, IISBE / ITACA, CasaClima ecc.)
 - Il sistema SB100
 - esperienze e casi studio di applicazione in Italia
 - il rapporto con gli enti locali e il mercato
- Ing. **Lorenzo Vittori** (Treviso, tecnico ANAB, libero professionista) - venerdì 07 novembre

temi della lezione:

- metodologie progettuali:
 - scelta ed analisi del sito
 - orientamento e bioclimatica
 - distribuzione degli spazi
 - contestualizzazione
 - risparmio energetico: isolamento, inerzia termica, schermature
 - costruire in muratura, costruire in legno

- la terra cruda.
- illustrazione di esempi e casi concreti.

- Ing. **Ermanno Simonati** (Trieste, libero professionista) - venerdì 14 novembre
temi della lezione:
 - materiali naturali per le costruzioni: utilizzo nelle nuove costruzioni e nei recuperi del patrimonio edilizio esistente.

- Arch. **Paolo Tommasella** (Trieste, Direzione centrale ambiente e lavori pubblici / Servizio disciplina tecnica edilizia e strutture a supporto residenza Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, referente protocollo ITACA) - giovedì 20 novembre
temi della lezione:
 - il protocollo ITACA storia e sviluppi;
 - previsioni di intervento normativo regionale in tema di edilizia sostenibile;
 - il protocollo VEA.

- Ing. **Antonio Masoli** (Trieste, libero professionista, delegato territoriale FVG AICARR) - venerdì 28 novembre
temi della lezione:
 - risparmio energetico: previsioni normative;
 - energia da fonti rinnovabili: fotovoltaico, termico solare, geotermico, cogenerazione...
 - esempi applicativi.

Tutor: Ing. **Stefano Patuanelli**

7. MODALITÀ DI ISCRIZIONE, QUOTA, ATTESTAZIONE DI PARTECIPAZIONE

Per partecipare al corso gli interessati dovranno inviare, via fax o e-mail, l'allegata scheda di pre-iscrizione, completata con i dati richiesti, all'Ordine degli Ingegneri di Trieste (fax 040 - 773160 - e-mail

segreteria@ordineingegneri.ts.it) entro il 20 ottobre 2008. Saranno comunque possibili iscrizioni in loco alla prima lezione.

La quota dovuta per la partecipazione al corso è stata fissata in € 120,00 + IVA; essa non è frazionabile e dovrà essere versata da tutti i partecipanti alla prima lezione; a pagamento effettuato verrà rilasciata regolare ricevuta.

Alla fine del corso verrà rilasciata un'attestazione di partecipazione a chi lo abbia frequentato per almeno il 70% delle ore. Verranno infine distribuiti a tutti i partecipanti gli atti del corso, la bibliografia essenziale e specialistica, notizie utili sull'argomento.

SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

da inviare, via fax o e-mail, all'Ordine degli Ingegneri di Trieste
(fax 040 - 773160; e-mail segreteria@ordineingegneri.ts.it)
entro il 15 gennaio 2008

Cognome.....

Nome.....

Professione o qualifica.....

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di..... n°.....

Intestazione dello studio

Indirizzo dello studio

Località.....

CAP Provincia

Tel. Fax

e mail

Data

Autorizzo il trattamento dei miei dati che verranno utilizzati solo per la gestione del corso e nel rispetto del D.Lgs.196/03

Firma