

Costruire in Classe



I nuovi percorsi della bioedilizia tra progettualità d'avanguardia, materiali innovativi ed efficienza energetica

IMOLA

martedì 16 marzo 2010
dalle ore 13.30 alle ore 18.30

sala convegni **3ELLE**
via Nenni

Seminario Tecnico

Presentazione

Premessa

La questione ambientale è ormai un'emergenza improrogabile. L'aumento dei consumi energetici, l'accelerazione dei livelli di inquinamento, i processi di esaurimento delle riserve energetiche hanno reso l'orientamento alla sostenibilità non più un semplice sentire comune, ma una scelta di campo definitiva e strategica per conciliare benessere e tutela dell'ambiente.

Il settore dell'edilizia abitativa ha assunto il ruolo di volano potente per l'applicazione dei nuovi orientamenti, cercando di coniugare tutela dell'ambiente e calcolo economico. Limitare il consumo di risorse non rinnovabili, utilizzare materiali non nocivi ed ecologici, ridurre al minimo l'impatto sulla salute e sull'ambiente rappresentano non solo degli obiettivi astratti, ma delle conquiste tangibili perfettamente inserite nel mercato dell'edilizia.

Questo seminario nasce dalla consapevolezza del ruolo fortemente innovativo della bioedilizia e si pone l'obiettivo di presentare le avanguardie in tema di progettualità ed utilizzo di materiali per la realizzazione di edifici in Classe A.

Destinatari

Per la rilevanza degli argomenti trattati, per il carattere fortemente innovativo degli orientamenti proposti, nonché per il profondo valore sociale dei temi legati alla tutela del territorio e alla promozione di soluzioni costruttive a basso impatto ambientale, il seminario rappresenta un'occasione di conoscenza e formazione per i professionisti che operano nel campo dell'edilizia e della progettazione, con particolare riferimento a:

studi di progettazione • ingegneri edili e ambientali • studi di architettura e architetti • studi tecnici • geometri • periti industriali • uffici tecnici dei comuni • associazioni di categoria

re in **Classe A** Costruire in **Classe A** Costrui

Programma

Ore 13.30 Registrazione partecipanti

Ore 14.30 Inizio lavori

Saluti e Introduzione

Apertura e presentazione dell'incontro

Ass. Luciano Mazzini, Assessore all'Ambiente del Comune di Imola

Definizione della "Classe A" secondo l'Agenzia CasaClima

Criteri di classificazione energetica degli edifici e modalità di certificazione secondo standard CasaClima

Ing. Gionata Sancisi, Agenzia CasaClima

Panorama normativo e procedurale

Consulenza legale e normativa sulle procedure di realizzazione di edifici in Classe A, anche in riferimento alle agevolazioni fiscali disponibili

Avv. Monica Antenucci

I materiali

Soluzioni e sistemi per un'edilizia sostenibile: il risparmio energetico con l'impiego di pitture termo riflettenti, anche in abbinata ad impianti fotovoltaici e la tecnica dei giardini pensili

Ing. Cristiano Vassanelli, Index SpA

Ecologia e salubrità. Sistemi costruttivi in calcestruzzo cellulare e silicato di calcio idrato: efficienza energetica, benessere e semplicità costruttiva anche in zona sismica

Ing. Alessandro Miliani, YTONG - Xella Italia Srl

I serramenti quale elemento strategico per l'efficienza energetica ed acustica

Ing. Erika Conti, 3elle - Produzione serramenti interni ed esterni in legno

I servizi energetici

Le soluzioni energetiche più vantaggiose per la realizzazione di edifici ad alto rendimento energetico e ad alta qualità abitativa

Ing. Moreno Barbani, CNA Impianti Emilia Romagna

Le realizzazioni

I nuovi percorsi dell'edilizia scolastica ad Imola: prime realizzazioni in bioarchitettura alla ricerca dell'autonomia energetica dei fabbricati

Arch. Andrea Dal Fiume, progettista del Comune di Imola

Il Centro Giovani della Parrocchia di Nostra Signora di Fatima ad Imola: scelte progettuali e materiali nell'ottica dell'ottimizzazione delle prestazioni energetiche del fabbricato

Arch. Raffaella Manaresi e Geom. Fabio Cesari

Per concludere

Un "tuffo" nella bellezza. Piscine in BIODESIGN, per una bioarchitettura lussuosa ed elegante

Ing. Andrea Mazzucato, Api Italia SpA

Ore 19.00 Conclusione lavori

re in **Classe A** Costruire in **Classe A** Costrui

Crediti Formativi

3 Crediti Formativi

Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati

4 Crediti Formativi

Collegio Geometri e Geometri Laureati

Iscrizione

Per partecipare al seminario è necessaria la preiscrizione, inviando la scheda di iscrizione
- via fax al 0542 31506
- via mail a alessandra.mirri@aghape.it.
E' prevista una quota di iscrizione di 10 euro (dieci euro) che rappresenta un contributo minimo alle spese di organizzazione e alla condivisione del know how dei relatori.

Informazioni

Aghape
Via Cavour, 94 – Imola (BO)
Tel. 0542 010392 – 010967
www.aghape.it
alessandra.mirri@aghape.it



Come arrivare

All'uscita dell'autostrada di Imola, svoltare a sinistra ed immettersi nella SS. Selice. Al primo semaforo svoltare a destra in via Lasie, la seconda strada a destra è via Nenni dove è situata la **Sala Convegni 3elle**

Oltre il Seminario

Il seminario sarà accompagnato da una rassegna che offre ai partecipanti l'occasione di incontrare alcune tra le principali aziende del settore:



www.whitehouse.tc



www.ytong.it



www.index-spa.com



www.apiitalia.com



www.iceaspa.it



www.bancadiromagna.it



www.3elle.it



www.baieimpianti.it

Modulo Iscrizione

QUOTA di ISCRIZIONE

euro 10 (euro dieci)

MODALITA' DI PAGAMENTO

- Direttamente alla segreteria organizzativa il giorno stesso
- Bonifico bancario intestato a

AGHAPE s.a.s.
CARISBO AGENZIA
CASTEL SAN PIETRO TERME
IBAN
IT30L0638536750100000004201

Causale:
indicare data e titolo del seminario

Nome

Cognome

Qualifica

Azienda

Via

C.A.P. Città

Tel. Fax Cell

E-mail

Data

Firma

Costruire in **Classe**



Modalità di iscrizione

Inviare la scheda di iscrizione debitamente compilata
via **mail** a alessandra.mirri@aghape.it - via **fax** al 0542 31506

Info: AGHAPE - Via Cavour 94 - Imola Tel. 0542 010392 - 010967
alessandra.mirri@aghape.it - www.aghape.it

Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Aghape in qualità di titolare del trattamento, garantisce la massima riservatezza dei dati da Lei forniti, in ottemperanza alle disposizioni del D. Lgs 196/2003.
Le informazioni raccolte verranno utilizzate ai fini organizzativi del seminario e per successive iniziative organizzate da Aghape.