



**4 Crediti Formativi**  
Collegio Geometri e  
Geometri Laureati

**3 Crediti Formativi**  
Collegio Periti Industriali e  
Periti Industriali Laureati

## Costruire in **Classe**



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

### **IMOLA**

martedì **16 febbraio 2010**  
dalle ore 14.00 alle ore 18.30

sala convegni **3ELLE**  
via Togliatti, 93

*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 14.00 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, Xella Italia Srl - YTONG

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

Zelle - 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*

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 18.30 Dibattito

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](mailto: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](http://www.aghape.it)  
[alessandra.mirri@aghape.it](mailto: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](http://www.whitehouse.tc)



[www.ytong.it](http://www.ytong.it)



[www.index-spa.com](http://www.index-spa.com)



[www.apitalia.com](http://www.apitalia.com)



[www.iceaspa.it](http://www.iceaspa.it)



[www.bancadiromagna.it](http://www.bancadiromagna.it)



[www.3elle.it](http://www.3elle.it)



[www.tetrisfaenza.it](http://www.tetrisfaenza.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](mailto:alessandra.mirri@aghape.it) - via fax al 0542 31506

Info: AGHAPE - Via Cavour 94 - Imola Tel. 0542 010392 - 010967  
[alessandra.mirri@aghape.it](mailto:alessandra.mirri@aghape.it) - [www.aghape.it](http://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.