



3 Crediti Formativi
 Collegio Periti Industriali e
 Periti Industriali Laureati

Costruire in Classe **A**



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

ANCONA

martedì 25 maggio 2010

dalle ore 14.00 alle ore 18.30

Università Politecnica delle Marche

Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Energetica, Aula 145/1

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

Programma

Ore 13.30 - 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 14.30 Inizio lavori

Saluti e Presentazione

Fiorenza Guarino, Direttore Generale Aghape

Gli Orientamenti della regione Marche

Protocollo Itaca: gli orientamenti della Regione Marche in tema di certificazione energetica

Arch. Silvia Catalino, Regione Marche

Prof. Paolo Principi, Università Politecnica delle Marche

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

Coibentazione termica, assorbimento acustico e deumidificazione in un unico prodotto naturale.

Geom. Valentino Valentini, E-Foret Service Srl

I servizi energetici

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

Prof. Costanzo Di Perna, Università Politecnica delle Marche

Prof. Fabio Polonara, Università Politecnica delle Marche

Le Realizzazioni

Il progetto di riqualificazione del quartiere Villa Aosta di Senigallia

Dott. Ing. Maurizio Urbinati, E.R.A.P. Ancona

Il nuovo quartiere ad elevata efficienza energetica nella zona di Villa Fastiggi a Pesaro

Arch. Michele Pietro Paolo e Arch. Federica Annibali,

Studio A/P Architetti

Ore 18.30 Conclusione lavori

Crediti Formativi

La partecipazione al seminario dà diritto al riconoscimento dei **crediti formativi (3 crediti)** previsti per gli iscritti al **Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati** delle Province di Ancona e Macerata (regolamento per la Formazione Continua del Perito Industriale pubblicato sulla G.U. n.17 del 21/01/2006) e validi per tutti i Collegi dei Periti Industriali.

Iscrizione

Per partecipare al seminario è necessaria la preiscrizione. È possibile iscriversi **online** oppure scaricando il modulo di iscrizione collegandosi al sito www.aghape.it alla pagina **Convegni Ambiente**. È prevista una quota di iscrizione di **10 euro** che rappresenta un contributo alla condivisione del *know how* dei relatori.

Info

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



Come arrivare

Dipartimento Energetica

Autostrada A14, Uscita Ancona Sud-Osimo,
Variante SS 16 in direzione Ancona,
Asse Nord-Sud in direzione centro.
Seconda uscita: Università
(no uscita: Breccie Bianche).
Ingresso *Aula Magna Ateneo*,
Aula 145/1

Sponson sostenitore



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:

alpa.com

www.alpacom.it



www.fmbcc.bcc.it



www.eforet.com

index
Construction Systems and Products

www.index-spa.com

stiferite
l'isolante termico

www.stiferite.com