

a+



Abitare bene

PROGETTARE E
COSTRUIRE in **CLASSE A**
LIGURIA



La minuziosa cura nella ricerca di particolari costruttivi consente un alto risparmio energetico e uno stile di vita confortevole, in totale autonomia con la possibilità di creare condizioni abitative ideali, in perfetta sintonia con la natura, risparmiando sulle spese di gestione.



con il patrocinio di

Ordine...

Collegio...

seminario tecnico

CLASSE A - DAL PROGETTO ALLA CERTIFICAZIONE

coordinamento
EdicomEdizioni

segreteria organizzativa
tel 0481.722166 - fax 0481.485721
eventi@edicomedizioni.com

EdicomEdizioni
SEMINARIO TECNICO



PROGETTARE E
COSTRUIRE in **CLASSE A**
LIGURIA

LOANO

25 SETTEMBRE 2010
ore 10.00_13.00

Loano 2 Village
Riviera delle Palme
Loano [SV]



SEMINARIO TECNICO
PRESENTAZIONE

Progettare e costruire in Classe A significa realizzare edifici qualitativamente confortevoli ed efficienti dal punto di vista energetico. Per raggiungere tali obiettivi è necessaria una **progettazione** architettonica e impiantistica **integrata** e l'utilizzo di **tecnologie innovative** che consentono di contenere i consumi energetici, coniugando sicurezza, qualità architettonica ed ecologia.

Dalle prime fasi progettuali fino alla realizzazione in cantiere, il progettista assume il ruolo fondamentale di coordinatore del progetto: il rispetto dei parametri progettuali ed il rapporto sinergico tra le varie figure professionali che interagiscono in fase di cantiere sono essenziali per il raggiungimento degli obiettivi.

Questo seminario tecnico illustra i metodi progettuali, le tecniche e le tecnologie costruttive atte alla realizzazione di edifici in classe A+ in Liguria, analizzando alcuni progetti in fase di realizzazione a **Ceriale, Chiavari e Diano Marina** da parte del Gruppo Bertelli Costruzioni e il primo **edificio residenziale plurifamiliare**, una torre a sei piani, realizzata a **Milano** e certificato in classe A CasaClima e Cened Regione Lombardia.

Verranno presi in considerazione i dati di progetto, le tipologie di isolamento termo-acustico, le tecnologie impiantistiche per la ventilazione e per il riscaldamento e raffrescamento dell'edificio.

SABATO 25 SETTEMBRE 2010
PROGRAMMA

ore 10.00
Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo

ore 10.30-12.15
Programma

L'evoluzione del prodotto come esigenza dell'uomo e rispetto per l'ambiente

Sergio Bertelli, Presidente Edifici Evoluti Bertelli

La progettazione in classe A+ in Liguria

Giovanni Tosi, architetto

Isolamento termico: nuove soluzioni per la classe A+

Helmuth Profanter, product manager R6fix Italia

Gli impianti e il contenimento del fabbisogno energetico: tecnologie innovative e sostenibilità ambientale

Gianluigi Ambrosini, ingegnere termotecnico

Il caso Type A: il primo edificio residenziale plurifamiliare costruito in classe A+ a Milano

Francesco Dolce, architetto e docente Politecnico Milano

Conclusione dei lavori

Francesco Dell'Ali, responsabile servizio clienti Edifici Evoluti Bertelli

ore 12.30
Incontro con i relatori e aperitivo

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La partecipazione al seminario è GRATUITA ed è riservata a coloro che si iscriveranno entro **martedì 21 settembre** (salvo esaurimento dei posti disponibili)

✉ via internet **www.edicomedizioni.com/eventi**
✉ via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

Il sottoscritto *compilare in stampatello*

cognome.....

nome.....

arch. ing. geom. p.i. altro.....

ente azienda studio.....

libero professionista collaboratore dipendente

per i dati seguenti, specificare se: casa ufficio

indirizzo.....

comune..... cap.....

tel..... fax.....

e-mail.....

indicare indirizzo email per ricevere l'attestato di partecipazione

comunica di voler partecipare a:

Seminario tecnico Costruire in Classe A in Liguria

LOANO 25 settembre 2010

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarLa su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto. I Suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Edicom all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". Il conferimento dei dati è di natura facoltativa. Qualora non intendesse sottoscrivere la presente informativa, potrà partecipare all'evento ma non riceverà materiale informativo, attestati di partecipazione e ulteriori comunicazioni su successive iniziative. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721

Data..... Firma.....