



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola
e Media Impresa
Associazione di Modena

Modena, 12 ottobre 2010



CNA vuole intervenire ancora una volta sul nuovo sistema progettuale e tecnologico per permettere la realizzazione di nuove costruzioni o interventi di riqualificazione residenziali e industriali con gli strumenti tecnologici e le metodologie costruttive più evolute, oggi a disposizione. Per questo, in collaborazione con ASP Energia, organizza un ciclo di seminari dal titolo:

IMPRESA TECNOLOGICA OGGI: UN' OPPORTUNITA'?

*Controllo di gestione & Eco - sostenibilità
tra nuovo mercato dell'energia, nuovo
modo di costruire e impiantistica evoluta*

Analisi dei costi nelle nuove tecnologie di produzione in edilizia

2 novembre 2010 ore 18.00 - Sala Arcelli - CNA Modena

Via Malavolti, 27 - Modena

Intervengono:

- Giorgio Falanelli: Responsabile CNA Unione Installazione ed Impianti;
- Nino Sgarbi: Presidente ASP Energia;
- Ing. Stefania Pennini: Transizione tra edilizia tradizionale e certificata 1;
- Ing. Loffredo Gianluca: nuova edilizia, un importante traguardo;
- Sig. Leoni Claudio: il legno, una nuova tecnologia, un nuovo orizzonte;
- Arch. Lazzari Adriano: Una nuova architettura per una nuova edilizia;
- Geom. Bertoni Andrea: Costi di costruzione e di gestione oggi;
- Arch Pipoli: Gestione della commessa e dell'appalto;

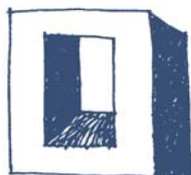
Argomenti:

Argomenti: si tratta di evidenziare soluzioni architettoniche ed edili di produzione, in tutti campi d'applicazione con lo scopo di ottimizzare: Costi energetici e di costruzione, Costo complessivo, Tempi di esecuzione, Modularità di progettazione, Metodologie di progettazione e costruzione.

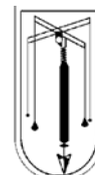
Gli elementi costruttivi saranno studiati dal punto di vista tecnico (facilità di esecuzione) e dal punto di vista economico e tecnologico. Si tratta di individuare nuovi sistemi costruttivi adattati alle tipologie di costruzione, trasferendo a monte (industrie) il più grande numero possibile di componenti dell'edificio e ridurre al massimo gli interventi specialistici in Fase di Costruzione. L'obiettivo finale è di provare che:

Basso Costo Energetico = Basso Costo Costruzione.

Con il patrocinio di



ordine degli Architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di Modena



Collegio dei
Geometri e
dei
Geometri
Laureati

Analisi dei costi nelle nuove tecnologie di produzione in edilizia

2 novembre 2010 ore 18.00 – Sala Arcelli – CNA Modena

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE
DA INVIARE VIA FAX 059/418598 o MAIL gfanelli@mo.cna.it

Ragione Sociale

Via

Comune

Prov. CAP

Tel..... cell.

Fax

e-mail

NOMINATIVO PARTECIPANTI:

.....

Ai partecipanti dei Collegi Geometri e Periti Industriali, verranno assegnati crediti formativi come da regolamento.

Informativa:

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, La informiamo che i dati forniti saranno trattati al solo fine di sottoporre alla Sua attenzione proposte, informazioni, iniziative, nonché per inviare materiale informativo. Titolare del trattamento è CNA Associazione provinciale di Modena – Via Malavolti, 27 – 41122 Modena. In ogni momento, potrà esercitare i diritti previsti dall'art. 8 del D.Lgs. 196/2003 rivolgendosi al Titolare del trattamento. Consenso al trattamento dei dati: Preso atto dell'informativa, esprimo il mio consenso al trattamento dei dati secondo le modalità e per le sole finalità ivi previste.

Firma
