



Scheda di prenotazione e partecipazione

al Corso di :

QUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PROGETTO (durata 36 ore, periodo settembre-ottobre)

Da compilare, staccare, spedire via fax o consegnare alla Segreteria della Nuova Scuola Edile.

Nome.....

Cognome.....

Ente o Impresa.....

Professione.....

Via , n°.....

CAP.....Località.....Prov.(.....)

Tel e Fax.....

E-mail.....

P.Iva.....

Si prega di scrivere in stampatello

Il sottoscritto acconsente alla registrazione dei dati rilevati nel rispetto della Legge sulla Privacy n° 196 del 30/06/2003, afferente al trattamento dei dati personali comuni, in riferimento alle finalità connesse all'attività formativa della Nuova Scuola Edile della Provincia di Forlì-Cesena, per il settore delle costruzioni.

Il sottoscritto si riserva, inoltre, di avvalersi dei diritti specifici menzionati nell'art. 7 della suddetta Legge.

Firma.....

Segreteria Informazioni

presso:

NUOVA SCUOLA EDILE
della Provincia di Forlì-Cesena
Via Campolongo n° 69
47032 Panighina di Bertinoro
(Forlì-Cesena)

Tel. 0543 448330
Fax. 0543 449345

E-mail info@scuolaedileforlicesena.it
www.scuolaedileforlicesena.it

dal lunedì al venerdì
dalle 8,00 alle 13,00
Il martedì e il giovedì anche il pomeriggio
dalle 14,00 alle 18,00

Sede dei corsi

Presso:

S.M.E. Assoservizi di Forlì
Via Punta di Ferro n° 2
47122 Forlì (FC)

e

S.M.E. Assoservizi di Cesena
P.zza Leonardo Sciascia n°. 111/1
47522 Cesena (FC)

**MODALITA' DI CONFERMA
DI ISCRIZIONE AI CORSI**

Trasmissione, tramite fax, della
scheda di
partecipazione debitamente
compilata
alla segreteria della
Nuova Scuola Edile
della Provincia di Forlì-Cesena
fax 0543 449345



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI
FORLÌ - CESENA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
FORLÌ - CESENA



COLLEGIO GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI
FORLÌ - CESENA



COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della PROVINCIA di FORLÌ - CESENA

Corso di
"QUALIFICAZIONE ENERGETICA
DEL PROGETTO"





CORSO DI : “QUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PROGETTO”

PRESENTAZIONE:

La Nuova Scuola Edile della Provincia di Forlì-Cesena organizza n° 1 seminario di formazione e aggiornamento “Qualificazione Energetica del Progetto” con il patrocinio del Comitato Unitario Professioni della Provincia di Forlì-Cesena: Ordine degli Architetti e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena, Collegio dei Geometri e Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Forlì-Cesena,

PREMESSA:

Il corso è mirato alla promozione e all'approfondimento della cultura architettonica progettuale e costruttiva in tema di qualità ambientale ed efficienza energetica (non abilita al ruolo di certificatore energetico secondo il modello di formazione regolamentata dell'Emilia Romagna). Non è previsto un esame di valutazione finale, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

OBIETTIVI DEL CORSO:

Aggiornamento professionale.

PROMOTORI:

Nuova Scuola Edile della Provincia di Forlì-Cesena.

CONSULENZA SCIENTIFICA:

Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" Università di Bologna (arch. Boeri, arch. Conti).

DIRETTORE DEL CORSO:

arch. Conti Giordano.

DESTINATARI:

Il seminario è rivolto a tecnici e liberi professionisti.

Durante lo svolgimento del corso verrà fornito materiale didattico degli argomenti svolti.

DURATA DEL CORSO:

36 ore di lezione.

PERIODO DI SVOLGIMENTO:

Settembre-ottobre 2010

CALENDARIO:

2 incontri settimanali dalle ore 16,00 alle 20,00.

LUOGO DI SVOLGIMENTO:

Presso le sede della Nuova Scuola Edile della Provincia di Forlì-Cesena (FC).

ATTESTAZIONE:

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

COSTO:

400,00 Euro IVA inclusa.

PAGAMENTI:

Tramite Bonifico Bancario, banca di appoggio a favore di Nuova Scuola Edile della Provincia di Forlì-Cesena: CASSA DEI RISPARMI DI FORLÌ E DELLA ROMAGNA-FILIALE DI FORLÌ SEDE, C.SO DELLA REPUBBLICA N.14.

IBAN IT90 X060 1013 2000 7400 0034 753.

- All' iscrizione 400,00 Euro pari al 100% dell' intero importo.

PROGRAMMA DEL CORSO:

1. Sabato 11/09/10 dalle 9,00 alle 13,00:

- Le prestazioni energetiche degli edifici. Dalla direttiva 2002/91/CE alle normative nazionali di recepimento. Il livello normativo regionale e la Delibera 156/2008 della Regione Emilia Romagna. Il quadro normativo e gli scenari di riferimento.

Docenti: Stefani (RER) / arch. Fabbri (Unibo)

2. Mercoledì 15/09/10 dalle 16,00 alle 20,00:

- Obiettivo zero emissioni: verso gli edifici passivi. Esperienze, criteri e soluzioni progettuali per edifici a elevata efficienza energetica.

Docenti: arch. Boeri (Unibo)

3. Venerdì 17/09/10 dalle 16,00 alle 20,00:

- Il sistema edificio-impianti. Strategie di integrazione impiantistica in funzione dell'efficienza energetica e del benessere ambientale.

Docenti: arch. Fabbri (Unibo) / ing. Capra

4. Mercoledì 22/09/10 dalle 16,00 alle 20,00:

- Il ruolo dei materiali e delle tecniche tradizionali per la sostenibilità e il benessere nell'architettura contemporanea.

Docenti: arch. Conti (Unibo)

5. Venerdì 24/09/10 dalle 16,00 alle 20,00:

- La riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente: dalla normativa alle strategie progettuali di intervento. Criteri e metodologie per la valutazione della sostenibilità degli edifici: sistemi nazionali e internazionali.

Docenti: arch. Boeri (Unibo)

6. Mercoledì 29/09/10 dalle 16,00 alle 20,00:

- Soluzioni costruttive sostenibili: materiali e tecnologie nel cantiere di architettura.

Docenti: arch. Rava (Unife)

7. Venerdì 01/10/10 dalle 16,00 alle 20,00:

- L'evoluzione tecnologica a supporto del progetto: prodotti e componenti innovativi per l'efficienza energetica nel settore delle costruzioni.

Docenti: arch. Antonini (Unibo)

8. Mercoledì 06/10/10 dalle 16,00 alle 20,00:

- La climatizzazione degli ambienti di vita: soluzioni impiantistiche evolute per la qualità ambientale degli edifici a basso consumo energetico.

Docenti: ing. Masetti (Zendar) / ing. Capra

9. Venerdì 08/10/10 dalle 16,00 alle 20,00:

- Caso studio di progetto in tema di efficienza energetica.

Docenti: arch. Cucinella / arch. Rinaldi (Unife)