

Informazioni

Quota di iscrizione entro il 14 marzo 2011:
€ 840,00 (iva inclusa qualora dovuta)

Quota di iscrizione dopo il 14 marzo 2011:
€ 940,00 (iva inclusa qualora dovuta)

Versamento sul conto corrente bancario:
IBAN: IT53 K 05696 01600 000013382X29
Banca Popolare di Sondrio - Milano sede
Intestato a Fondazione Enaip Lombardia

Si prega di indicare nella causale del versamento il titolo del Corso e il nominativo del partecipante.

Il costo di iscrizione comprende un kit di TERMOLOG EpiX2 per ogni partecipante con licenza prova di 60 giorni, videocorso, schede tecniche, assistenza tecnica gratuita illimitata, offerta scontata e senza impegno per l'acquisto del programma.

Modalità di iscrizione al Corso

L'interessato dovrà compilare, **in ogni sua parte**, la scheda di iscrizione allegata e inviarla all'indirizzo corso@aspra.eu insieme alla scansione dell'eseguito bonifico.

In assenza della scheda d'iscrizione debitamente compilata e della ricevuta di eseguito bonifico, l'iscrizione non è considerata valida.

Il numero dei partecipanti ammessi al Corso è limitato a 60.
Le iscrizioni verranno prese in considerazione in ordine di arrivo.

Richieste di rimborso e/o richieste di partecipazione posticipata saranno prese in considerazione solo se pervenute per raccomandata A/R entro il 3 marzo 2011.

"Operazione Giovani"

e/o per i Soci del Collegio Ingegneri e Architetti di Milano

Per i giovani, che non abbiano ancora compiuto i 28 anni di età, e/o per i Soci del Collegio Ingegneri e Architetti di Milano che inviino, entro il **14 marzo 2011**, per e-mail alla Segreteria del Corso, richiesta di iscrizione allegando il pdf di un documento di identità, la quota di iscrizione è di € 790,00 iva inclusa.

A.S.Pr.A. s.r.l.
Sede legale: via L. Mascheroni 31
20145 Milano
Tel. / fax 02 47995206
Cell. 342 0064902
corso@aspra.eu



Formazione Professionale
I semestre 2011



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO



Corso per Certificatori energetici di edifici Protocollo "Cened" 72 ore

2° Corso diurno. Concetti, laboratorio numerico di calcolo

Sede del corso:

Auditorium Pascoli
Via Pascoli 53
20133 Milano

e Sala "Zaffiro"
Via G. Colombo 81
20133 Milano

a pochi passi da
Piazza Leonardo da Vinci

24 marzo 2011
28 aprile 2011

Presentazione del Corso

La procedura "Cened" della Regione Lombardia è un importante appuntamento di formazione e di aggiornamento per i professionisti (Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti industriali, Tecnici dell'industria e della Pubblica Amministrazione).

Le esigenze di ciascuno di questi gruppi professionali sono state attentamente valutate nella definizione della struttura e delle tecniche didattiche dei Corsi A.S.Pr.A.

Particolare attenzione è data al laboratorio numerico in aula, guidato dai docenti, dedicato alla pratica di calcolo di grandezze termocinetiche, alla valutazione dei bilanci energetici e all'uso pratico delle piattaforme software.

Didattica

Vengono forniti i fondamenti di teoria per i concetti e gli schemi di calcolo e svolte esercitazioni numeriche per la valutazione dei fabbisogni energetici.

Durante gli workshop numerici in aula, i corsisti - con la guida dei docenti, il software e i supporti didattici ricevuti - sviluppano applicazioni numeriche al PC su significativi e pratici casi-studio di interesse professionale.

Altri moduli didattici sono dedicati ad aspetti pratici di diagnostica e rilievo dati sul campo.

Anche il "non impiantista" viene guidato a orientarsi nella complessa materia e introdotto a dimensionamenti di massima.

Svolgimento delle lezioni

Secondo le modalità stabilite dall'Organismo regionale di accreditamento, il Corso prevede:

- 72 ore di lezioni frontali + esame finale (test scritto a risposta multipla + esposizione orale di un progetto di certificazione energetica svolto dal candidato);

Per poter accedere all'esame finale è obbligatoria la frequenza ad almeno il 75% delle ore previste dal Corso.

Al termine del Corso è rilasciato al Professionista, che ha sostenuto l'esame con esito positivo, un certificato attestante l'avvenuta promozione, propedeutico all'iscrizione presso l'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Lombardia.

Per ulteriori informazioni si veda: www.cened.it

Docenti del Corso

- Docenti universitari
- Progettisti di primarie aziende di settore e di studi di ingegneria
- Specialisti di normative e aspetti economici

