

Informazioni

Quota di iscrizione entro il 30 maggio 2011:
€ 890,00 (iva inclusa qualora dovuta)

Quota di iscrizione dopo il 30 maggio 2011:
€ 990,00 (iva inclusa qualora dovuta)

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

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

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 30.
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 30 maggio 2011.

"Operazione Giovani" e/o ex-Corsisti ASPRA

Per i giovani, che non abbiano ancora compiuto i 28 anni di età, e/o ex-Corsisti ASPRA, che inviino, entro il **30 maggio 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 € 840,00 (iva inclusa qualora dovuta).

A.S.Pr.A. s.r.l.
Sede legale: via L. Mascheroni 31
20145 Milano
Tel. / fax 02 47995206
Cell. 342 0064902; 349 0891051
corso@aspra.eu



Formazione Professionale
I semestre 2011



**nuova release software
CENED+ 1.2.0**

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

Corso diurno. Concetti, laboratorio numerico di calcolo

Sede del corso:

Auditorium Pascoli
Via Pascoli 53
20133 Milano

7 giugno 2011
5 luglio 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

