

# Informazioni

Quota di iscrizione entro il 17 febbraio 2011:  
€ 890,00 (esente da iva)

Quota di iscrizione dopo il 17 febbraio 2011:  
€ 990,00 (esente da iva)

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 e-mail: [corso@aspra.eu](mailto: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 17 febbraio 2011.**



A.S.Pr.A. s.r.l.  
Sede legale: via L. Mascheroni 31  
20145 Milano  
Tel. / fax 02 47995206  
Cell. 349 0891051  
[corso@aspra.eu](mailto:corso@aspra.eu) - [www.aspra.eu](http://www.aspra.eu)



Enaip Lombardia  
Via B. Luini, 5  
20123 Milano



**Certificazione Sistema Qualità  
ISO9001**



Formazione Professionale - I semestre 2012

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

**Corso diurno.** Concetti, laboratorio numerico di calcolo

Sede del corso:

Sala "Zaffiro"  
Via G. Colombo 81  
20133 Milano

o altra sede in Milano città,  
che sarà comunicata

3 marzo 2012  
31 marzo 2012

# 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](http://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

