

Informazioni

Quota di iscrizione entro il 9 maggio 2011:
€ 190,00 (iva inclusa qualora dovuta)

Quota di iscrizione dopo il 9 maggio 2011:
€ 290,00 (iva inclusa qualora dovuta)

Versamento sul conto corrente bancario:
Intestato ad A.S.Pr.A. s.r.l.
IBAN: IT17 K 03069 09600 100000000473
Filiale 08919 - Intesa San Paolo Spa

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 compilato e di 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 9 maggio 2011.

"Operazione Giovani" e/o 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 **9 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 € 170,00 (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

Corso di Impianti per non Impiantisti

Corso introduttivo alla **morfologia** degli
impianti termici

Sede del corso:

Auditorium Pascoli
Via G. Pascoli 53
20133 Milano

27 maggio 2011

Presentazione del Corso

Il Corso prevede la scelta e definizione del rapporto tra edilizia e impianti.

Il Corso inerente gli impianti termici che ha lo scopo di fornire ai partecipanti l'analisi dettagliata dei sottosistemi impiantistici. Esempi pratici di dimensionamento, schemi idraulici e soluzioni impiantistiche in base al tipo di gestione. Richiami diretti e pratici al software CENED+ di certificazione energetica.

Destinatari

Il Corso è indirizzato a Diplomatici e Laureati in materie tecnicoscienze.

Svolgimento delle lezioni

Giornata monotematica di 8 ore di lezione, al termine della quale verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Materiale didattico compreso.

Docenti del Corso

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

