



A.S.Pr.A. srl in collaborazione con l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano organizza il seguente corso:

Esperto Gestione Energia
UNI CEI 11339:2009

EGE **formazione - esame 40 ore**

Civile 24 ore - Industriale 36 ore - Civile & Industriale 40 ore

Sede del corso:

Aula di Città Studi, Milano

o altra sede in Milano città,
che sarà comunicata

14, 15, 16, 17, 18 marzo 2016

Il riconoscimento di **24 CFP** per il corso settore CIVILE e di **32 CFP** per il corso settore INDUSTRIALE è stato autorizzato dall'**Ordine Ingegneri di Milano**, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Presentazione del Corso

Questo nuovo corso si aggiunge ai quattro "classici" nel catalogo ASPrA per la formazione EGE (www.aspra.eu):

EGEbase 32h + EGEplus 40h (orientati all'industriale)

EGEbuilding 24h + EGEurban 16h (orientati al civile)

Il corso "EGE formazione esame 40h" (civile e/o industriale) si rivolge a qualificate professionalità che, avendone titolo, si stanno candidando a sostenere l'esame di accreditamento EGE ai sensi della UNI CEI 11339:2009 (pagina dedicata in <http://www.aspra.eu/formazione/esame-ege>)

Pertanto: ricapitolazione e complementi sulla materia oggetto della Norma, con il duplice obiettivo di arricchire la formazione specialistica EGE del Corsista e intanto guidarlo in un efficace ampio training preparatorio alle tre prove d'esame con simulazioni e attività corali guidate.

Anche in questo corso l'Utente trova l'alta qualità scientifico-tecnica propria del catalogo ASPrA: dagli inquadramenti tecniconormativi che orientano nell'articolata materia, all'analisi di numerose "situazioni" tecniche sempre prese dal contesto professionale discusse dal Docente nei fondamenti concettuali e nelle metodologie operative. Parti integranti del corso: i laboratori numerici guidati dal Docente, con ruolo attivo dei Corsisti.

L'altra novità ASPrA 2016 per la formazione EGE, che si affianca al presente corso, è un corso 40 ore di "formazione per Auditor Energetici UNI CEI EN 16247 civile e industriale".

Agli Energy Manager in attività, che guardano con interesse alla scadenza normativa 2016, ASPrA offre poi un ulteriore importante servizio: da pagina dedicata in <http://www.aspra.eu/formazione/esame-ege> l'interessato può scaricare un TEST excel (aggiornato alla più recente normativa ACCREDIA) per autovalutare il possesso o meno dei requisiti professionali indispensabili per accedere all'esame EGE.

Informazioni

Quota di iscrizione corso **Modulo Comune + EGE CIVILE:**

€ 375,00 + IVA 22% per un totale di **€457,50**

Quota di iscrizione corso **Modulo Comune + EGE INDUSTRIALE:**

€ 500,00 + IVA 22% per un totale di **€ 610,00**

Quota di iscrizione corso preparazione **EGE CIVILE + INDUSTRIALE:**

€ 700,00 + IVA 22% per un totale di **€ 854,00**

Versamento sul conto corrente bancario:

Intestato ad A.S.Pr.A. s.r.l.

IBAN: IT23 W030 6909 5111 0000 0001 605

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**, il modulo online al link:

<http://www.aspra.eu/formazione/preparazione-esame-ege>

allegando la scansione dell'eseguito bonifico.

In assenza del modulo online debitamente compilato e inviato allegando file con ricevuta di eseguito bonifico, l'iscrizione non è considerata valida.

Le iscrizioni verranno prese in considerazione in ordine di arrivo.

Richieste di rimborso saranno prese in considerazione solo se pervenute prima del 10° giorno precedente l'inizio del corso.

progetto scientifico del Corso: Attilio Carotti

A.S.Pr.A. s.r.l.

Sede legale: via Mario Pagano 61

20145 Milano

Tel. / fax 02 47995206

Cell. 349 0891051

corso@aspra.eu - www.aspra.eu



Programma del Corso

Modulo COMUNE 16 ORE

lunedì 14 marzo 2016 - h. 9.00 –18.00

Introduzione alla figura professionale dell'EGE

Il decreto 12 Maggio 2015

Schema di certificazione EGE secondo ACCREDIA-MISE

Circolare EM 18 Dicembre 2014

ESCO e FTT

Tecnologie tradizionali e innovative di efficienza energetica e uso delle fonti rinnovabili

martedì 15 marzo 2016 - h. 9.00 –18.00

Mercato del Gas – Oli e Biomasse

Decreti Bersani e Letta

Mercato dell'Energia Elettrica

Imposte su combustibili ed energia

SEU

EGE CIVILE

mercoledì 16 marzo 2016 - h. 9.00 –18.00

Contratti Servizio Energia e relativo Decreto

Appalti pubblici

Certificati Bianchi: Decreto, Linee Guida e Schede Tecniche

Cogenerazione

FER diverse dal Fotovoltaico

Decreto 102/2014, Il Decreto Energia

Esercitazioni

EGE INDUSTRIALE

giovedì 17 marzo 2016 - h. 9.00 –18.00

IED e BAT

Contratti Servizio Energia e relativo Decreto

Schema di certificazione ESCO UNI 11352/2014

Certificati Bianchi: Decreto, Linee Guida e Schede Tecniche

Osservazioni PPPM

Tariffe di valutazione Progetti

Capitolato tipo in ambito Industriale

Cogenerazione

Valutazione economica dei progetti, redditività degli investimenti, fonti di finanziamento, strumenti di finanziamento

venerdì 18 marzo 2016 - h. 9.00 –18.00

FER diverse dal Fotovoltaico

Decreto 102/2014, Il Decreto Energia, Obbligo di diagnosi, strumenti applicativi

P&IDs

Esercitazioni

Il programma d'aula definitivo e dettagliato è fornito alla reception