



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](http://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**