

Presentazione del corso

L'ENEA, "Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile", promuove ed organizza su tutto il territorio nazionale corsi di formazione ed aggiornamento professionale sulla gestione dell'energia per Energy Managers, Responsabili per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (ai sensi della legge n. 10/91 - art. 19) e per Esperti in Gestione dell'Energia (Decreto Legislativo 30 maggio 2008 n. 115, art. 16).

La FIRE, "Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia", promuove l'efficienza energetica in tutte le sue forme. Nell'ambito dell'accordo di programma con il Ministero dello Sviluppo Economico gestisce la rete dei responsabili per la conservazione e l'uso razionale dell'energia indicati ai sensi della legge 10/91 e collabora con l'ENEA all'organizzazione di corsi per l'aggiornamento professionale degli Energy Managers e degli Esperti in Gestione dell'Energia. Al fine di rispondere all'esigenza del mercato di certificare le competenze professionali dei tecnici Esperti in Gestione dell'Energia, la FIRE ha costituito SECEM, Organismo di Certificazione delle Professionalità senza scopo di lucro.

Gli **Energy Managers** operano nelle aziende, sia industriali che del terziario, nei vari enti pubblici, sia centrali che locali (Regioni, Province, Comuni), nelle aziende sanitarie e negli ospedali, nelle università, nelle aziende di trasporto, ovunque vi siano rilevanti consumi energetici. I posti di lavoro e gli "incarichi professionali" finora assegnati, in ottemperanza alla legge sopra richiamata, non coprono ancora i numeri attesi; pertanto i corsi, oltre ad aggiornare tecnici già operanti nei vari settori, presentano opportunità di lavoro per altri tecnici che potranno essere nominati "Responsabili per la conservazione e l'uso razionale dell'energia".

Maturando esperienza professionale nella gestione dell'energia, l'Energy Manager potrà essere successivamente interessato a certificare le proprie competenze (per titoli di esperienza professionale nella gestione dell'energia, titoli di formazione ed esame) in materia di gestione dell'energia, specie nel caso della libera professione, e quindi aderire al processo di certificazione volontaria.

In generale, la figura certificata come **Esperto in Gestione dell'Energia (EGE)** potrà svolgere anche funzioni operative all'interno di una ESCO.

Sul sito www.secem.eu sono riportate informazioni riguardanti gli obiettivi ed il percorso di certificazione degli Esperti in Gestione dell'Energia.

I corsi di formazione ed aggiornamento professionale per Energy Manager (ai sensi della Legge 10/91, art. 19) e per Esperti in Gestione dell'Energia (Decreto Legislativo 30 maggio 2008 n. 115, art. 16) dell'ENEA, in collaborazione con FIRE, sono rivolti a tutti, preferibilmente a diplomati o laureati in materie tecnico-scientifiche.

I corsi preparano i partecipanti a svolgere il ruolo di Energy Manager e di Esperto in Gestione dell'Energia, fornendo:

- le conoscenze per la corretta gestione dei consumi energetici e degli aspetti correlati di interazione ambientale;
- le nozioni fondamentali sulla legislazione energetica ed ambientale,
- le normative tecniche ed i meccanismi di incentivazione dell'Efficienza Energetica e delle Fonti Energetiche Rinnovabili.

I partecipanti vengono inoltre formati ad eseguire studi di fattibilità corredati da una rigorosa analisi costi-benefici degli investimenti proposti.

I corsi si svolgono in cinque giornate di 8 ore ciascuno, di cui una seminariale, per un totale di 40 ore.

Al termine del corso vengono consegnati ai partecipanti gli "Attestati di partecipazione" (per l'ottenimento dell'Attestato viene richiesta una partecipazione regolare documentata dalla firma di presenza giornaliera).

Orario delle lezioni:

dalle 9,00 alle 18,30, con interruzione pausa pranzo dalle 13,00 alle 14,15.

Docenti

Ing.	Sergio Camillucci	<i>Direttore del Corso</i>	ENEA
Ing.	Felice Apicella		ENEA
Dott.	Maurizio Bedei	Libero Professionista	
Ing.	Enrico Biele		FIRE
Ing.	Giacobbe Braccio		ENEA
Ing. Prof.	Giuliano Cammarata	Università di Catania	
Ing.	Nino Di Franco		ENEA
P.I.	Massimo Grandi		HERA
Ing.	Vincenzo Lattanzi	Libero Professionista	
Dott.	Roberto Monticelli		ENEA
Arch.	Mario Nocera		ENEA
Ing.	Sandro Picchiolotto	Libero Professionista	
Ing.	Stefano Rugginenti	Libero Professionista	

Per informazioni:

ENEA

Via Martiri di Monte Sole, 4 - 40129 Bologna
Tel. 051 60 98 631 - Fax 051 60.98.702
<http://www.enea.it> e-mail: licia.bignardi@enea.it

Per iscrizioni:

ANEA

Agenzia Napoletana Energia e ambiente
Via Toledo, 317 - 80132 Napoli
Tel. 081 417831 - Fax. 081 409 957
<http://www.anea.eu> e-mail: aneainfo@tin.it

Il costo del corso è:

1.000,00	Euro + IVA	per ogni partecipante;
900,00	Euro + IVA	per ogni partecipante socio FIRE dell'anno in corso;
900,00	Euro + IVA	per ogni partecipante aderente ad Energy Network che dal 1° gennaio 2013 ha realizzato interventi di risparmio energetico per almeno 0,5 TEP;
900,00	Euro + IVA	per le Agenzie per l'Energia aderenti a RENAEL - Rete Nazionale delle Agenzie Energetiche locali (un membro per agenzia);
900,00	Euro + IVA	per gli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Napoli.

Per scaricare la scheda di adesione:

http://timesheet.bologna.enea.it/ERG_CCEI/corsi_energia

Il materiale didattico (CD e dispense) verrà consegnato ai partecipanti durante il corso.

ENEA
Agenzia nazionale per le nuove
tecnologie, l'energia e lo
sviluppo economico sostenibile



CORSO DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER ENERGY MANAGERS (Legge n. 10/91 - art. 19)

e

PER ESPERTI IN GESTIONE DELL'ENERGIA (Decreto Legislativo 30 maggio 2008 - n° 115, art. 16)

*Settore: Civile - Pubblica
Amministrazione - Professionisti*

Napoli: 14 ÷ 18 Ottobre 2013

Presso la sede dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali laureati della Provincia di Napoli
Via M. Cervantes, 64
80133 Napoli

Direttore del corso:

Ing. Sergio Camillucci (ENEA)

In collaborazione con:

ANEA - Agenzia Napoletana Energia e Ambiente



e



FEDERAZIONE ITALIANA PER
L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA



1° Giorno - Lunedì 14 ottobre

9,00 *Registrazione dei Partecipanti*
Saluto del Direttore dell'ANEA, Ing. Michele Macaluso.

9,15 *Ing. S. Camillucci*

Presentazione del corso ed obiettivi.

- Problemi generali dell'energia e dell'ambiente per l'Energy Manager e per l'Esperto in Gestione dell'Energia.
- Fonti di energia, approvvigionamenti, scenari globali energetici e di emissioni, gli attori coinvolti, ruolo ed opportunità per gli Energy Managers e per gli EGE.
- Il ruolo e le funzioni dell'Energy Manager e dell'EGE.
- Dall'Energy Manager ai fornitori di servizi energetici certificati.

11,00 *Dott. R. Monticelli*

Acquisizione e gestione dati relativi ai consumi energetici orientati ad applicazioni software.
Analisi energetica preliminare.

13,00 *Pausa Pranzo*

14,15 *Prof. Ing. G. Cammarata*

Impianti di riscaldamento e condizionamento nel settore civile e terziario.

- Benessere termico e consumo energetico.
- Involucro edilizio.
- Influenza dell'isolamento termico sui consumi e sul benessere.
- Tipologie di impianti di climatizzazione invernale ed estiva e loro influenza sui diversi parametri di benessere.
- Il condizionamento dell'aria.
- Gli impianti a bassa temperatura.
- La produzione dell'acqua calda a bassa temperatura.
- Caldaie a condensazione, recupero di cascami termici.

2° Giorno - Martedì 15 ottobre

9,00 *Ing. S. Picchiolotto*

L'Evoluzione della figura professionale dell'Energy Manager.

- Verso l'Esperto in Gestione dell'Energia.
 - I Sistemi di Gestione Energia.
- L'Energy Manager nell'Ente Locale.*

13,00 *Pausa Pranzo*

14,15 *Ing. N. Di Franco*

Analisi tecnico-economica del risparmio energetico (1° parte).

- Analisi economica di iniziative di efficienza energetica.
- Applicazioni dell'analisi costi-benefici a casi significativi di risparmio energetico.
- Le diagnosi energetiche

3° Giorno - Mercoledì 16 ottobre

9,00 *segue: Analisi tecnico-economica del risparmio energetico (2° parte)*

11,30 *Ing. V. Lattanzi*

Efficienza energetica negli edifici.

- Evoluzione della legislazione e normativa energetica per la progettazione del sistema integrato edificio-impianti; le direttive 2002/91/CE e 2010/31/UE, il Decreto Legge 4 giugno 2013 N. 63, il D.P.R. 02/04/09 n. 59 e la normativa tecnica UNI.
- Certificazione della prestazione energetica degli edifici: Il Decreto Legge 4 giugno 2013 N. 63 ed il DM 26 giugno 2009 concernente le Linee guida nazionali per la qualificazione e certificazione della prestazione energetica degli edifici. I Soggetti Certificatori : il D.P.R. 16 aprile 2013, n° 75.

13,00 *Pausa Pranzo*

14,15 *segue Efficienza energetica negli edifici.*

16,30 *Ing. E. Biele*

Meccanismi di incentivazione del mercato dell'energia e tecnologie ad alta efficienza.

- Certificati bianchi e altri incentivi per l'efficienza energetica;
 - Incentivi per le fonti rinnovabili;
- Cogenerazione ad alto rendimento e studi di fattibilità*

4° Giorno - Giovedì 17 ottobre

9,00 *segue: Meccanismi di incentivazione del mercato dell'energia e tecnologie ad alta efficienza.*

11,30 *Ing. M. Grandi*

L'Energy Manager nel mercato del gas.

- Tariffe e contratti nel mercato libero del gas, offerte e servizi.

13,00 *Pausa Pranzo*

14,15 *Arch. M. Nocera*

ENEA – Unità Tecnica Efficienza Energetica.

- Il sistema nazionale di detrazione fiscale del 65%.

15,15 *Dott. M. Bedei*

L'Energy Manager nel mercato dell'energia elettrica.

- Tariffe e contratti elettrici per utenti vincolati e idonei.
- I consorzi del libero mercato.
- I diagrammi di carico ed i sistemi di misura dei consumi elettrici.
- Il marketing nei servizi di Energy Management.
- Case history e discussione.

5° Giorno - Venerdì 18 ottobre

GIORNATA SEMINARIALE

Studi di fattibilità

9,00 *Ing. S. Camillucci*

Presentazione del Seminario.

9,15 *Ing. S. Rugginenti*

Gli studi di fattibilità: che cosa sono e come si conducono.

11,30 *Ing. G. Braccio*

Gli studi di fattibilità nel solare termico e nelle biomasse.

13,00 *Pausa Pranzo*

14,15 *segue Ing. G. Braccio*

Gli studi di fattibilità nel solare termico e nelle biomasse.

15,45 *Ing. F. Apicella*

Gli studi di fattibilità nel solare fotovoltaico.

18,45 *Consegna degli Attestati. Chiusura dei lavori.*