

Scheda d'iscrizione

Nome _____
Cognome _____
Telefono _____ Fax _____
e-mail _____

Dati per la fattura (compilare tutti i campi):

Ente/Società _____
Via _____
CAP _____ Città _____
C.F. _____
P.IVA _____

La quota d'iscrizione comprende la partecipazione al corso on site, caffè break giornaliero, CD-Rom delle dispense, svolgimento dell'esame, ed il rilascio dell'attestato di superamento che, in caso di esito positivo, è pari a 1.500,00 € + IVA.

Modalità di iscrizione:

Per iscriversi al corso è necessario inviare ad ISNOVA al numero di fax: 0636002544:

- o la scheda di iscrizione debitamente compilata e sottoscritta
- o la copia del Bonifico da effettuare sul seguente c/c presso: Monte dei Paschi di Siena S.p.A. Ag. 33 di Roma intestato a ISNOVA s.c.r.l.

Codice IBAN:

Country Code	Check Digit	CIN	ABI	CAB	N° C/C
IT	71	T	01030	03233	00000038056

Informativa sulla tutela dei dati personali

Si informa il Partecipante ai sensi dell'art. 10 della legge 675/96: 1) che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione saranno trattati dalla ISNOVA per l'organizzazione del seminario ed a fini statistici. In relazione ai dati, il Partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto. Titolare del Trattamento è ISNOVA nei cui confronti il Partecipante potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 legge 196/2003 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità al trattamento) inviando una mail a: e-quem@isnova.it o telefonando allo 06.3600.2544.

Presenza visione dell'informativa sopra riportata:

do il consenso - non do il consenso al trattamento dei dati personali.

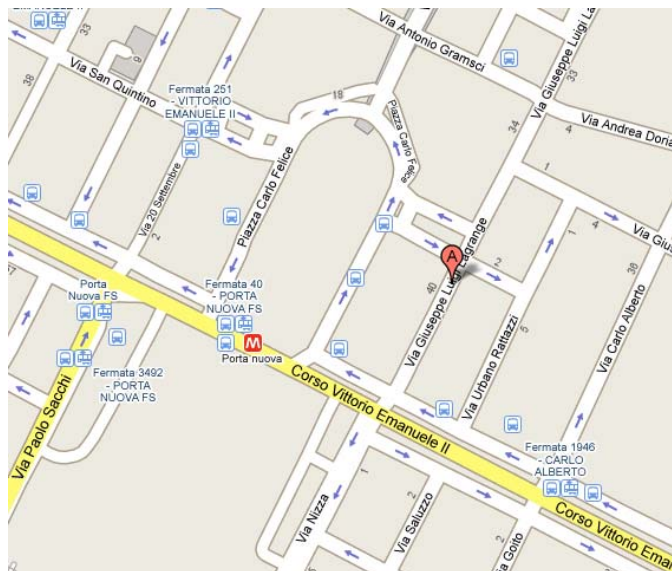
Data Firma.....

Informazioni logistiche

Il Corso si svolgerà presso la sala riunioni dell' *Atahotel Concord* situato a Torino in Via Giuseppe Luigi Lagrange, 47 a circa 100 metri dalla fermata della metro "Porta Nuova".

È prevista la possibilità di pernottare nello stesso hotel o in diverse strutture ricettive situate nelle vicinanze; per informazioni è possibile contattare la segreteria organizzativa di ISNOVA ai riferimenti sotto elencati.

(*) L'avvio del corso è soggetto al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti.



Organizzazione, Promozione e Coordinamento

ISNOVA s.c.r.l.
Via Flaminia, 441
00196 - Roma
Tel. 06.3600.2543
Fax. 06.3600.2544
E-mail: e-quem@isnova.it
Sito web: www.e-quem.enea.it



29 giugno - 3 luglio 2009

Corso e-Quem "blended"
per Energy Manager
con esame di valutazione finale

I S N O V A
ISTITUTO PER LA PROMOZIONE DELL' INNOVAZIONE TECNOLOGICA



Sala Convegni
Atahotel Concord

Via Giuseppe Luigi Lagrange, 47
10123 Torino

L'energia rappresenta sempre più un tema centrale a livello politico e sociale, su cui si giocheranno le possibilità future di assicurare il benessere, la crescita e la competitività del Paese.

Per rispondere alla forte politica di intervento avviata dal Consiglio Europeo nel 2007 con il cosiddetto 20-20-20 sarà necessario disporre di figure professionali capaci di svolgere al meglio la funzione di energy manager, a favore di aziende, enti, condomini e società di servizi energetici.

A chi è rivolto il corso

Il corso mira a fornire le basi per operare come energy manager. E' adatto in particolare a:

- amministrazioni pubbliche, consorzi, agenzie per l'energia, ordini e colleghi professionali interessati a fornire ai propri collaboratori/dipendenti/iscritti delle conoscenze specifiche nel settore dell'energia
- laureandi e neolaureati, interessati a lavorare nel settore dell'energia;
- liberi professionisti e consulenti, interessati a offrire prestazioni professionali anche nel settore dell'energia.

Da chi è organizzato

Il corso è organizzato da ISNOVA (Istituto per la Promozione dell'Innovazione Tecnologica) in collaborazione con ENEA e FIRE (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia), partner nell'ambito del progetto e-Quem e attivi per statuto nel settore dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili.

Scopo del corso

Il corso è finalizzato a completare l'offerta formativa gratuitamente accessibile sul portale e-Quem (www.e-quem.enea.it), mirata a fornire le basi per operare come energy manager.

Superando l'esame finale i partecipanti potranno ottenere il rilascio di un attestato di superamento del corso stesso, a marchio congiunto ISNOVA, ENEA, FIRE.

La formazione a distanza

La parte di formazione on-line è articolata in 10 moduli didattici della durata indicativa di 100 ore ed offre la base delle conoscenze necessarie per poter assimilare più agevolmente i contenuti presentati nel corso in presenza.

Il corso on-line è fruibile gratuitamente mediante registrazione sul portale e-Quem (www.e-quem.enea.it).

Il corso in presenza

La parte on-site si struttura in 5 giornate formative ed un esame finale per il rilascio dell'attestato di superamento. Le tematiche affrontate riprendono con approfondimenti ed esempi i contenuti dei moduli on-line, completandolo. Sono anche previsti dei momenti di discussione in cui rivedere insieme ai docenti i contenuti del corso a distanza.

Esame finale e rilascio dell'attestato

A valle del corso on-site è previsto un esame finale, che consiste di una parte scritta sotto forma di quiz a risposta multipla e di una parte orale.

Per ottenere l'attestato è necessario superare l'esame. Nel caso in cui il partecipante non riuscisse a raggiungere la sufficienza, sarà possibile iscriversi ad una sessione di esame successiva (costo € 100,00 + iva).

L'esame avrà luogo il **7 settembre 2009**.

Requisiti dei partecipanti

Per poter accedere al corso on-site è necessario e raccomandabile aver seguito quello on-line previa registrazione gratuita tramite accesso al portale e-Quem (www.e-quem.enea.it)

I docenti

Le lezioni saranno tenute da docenti FIRE, ENEA, docenti universitari e da altri esperti di provata esperienza nel settore dell'energia.

Orari: Le lezioni si terranno dalle ore 10:00 alle 17:00

Date: 29 giugno - 3 luglio 2009

Programma del corso

Primo giorno - lunedì:

- Fondamenti di energetica.
- Compiti e funzioni dell'Esperto in Gestione dell'Energia.

Secondo giorno - martedì:

- Attori del Mercato e Ruolo delle istituzioni.
- Mercati dell'elettricità e del Gas.
- Misure Comunitarie e Nazionali per l'efficienza energetica.

Terzo giorno - mercoledì:

- Fonti Rinnovabili. Funzionamento e schemi caratteristici.
- Efficienza energetica negli edifici.
- Contrattualistica negli appalti pubblici.

Quarto giorno - giovedì:

- Gli usi Finali dell'energia.
- Interventi tipici di Razionalizzazione dei consumi energetici.

Quinto giorno - venerdì:

- Dalla Diagnosi Energetica allo Studio di Fattibilità.
- Strategie di comunicazione nell'Energy Management.

N.B. Il programma potrebbe subire delle variazioni.