

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 collegi 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.

Metodologia

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.

I partecipanti potranno ottenere il rilascio di un attestato di frequenza del corso stesso, a marchio congiunto ISNOVA, ENEA, FIRE.

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, è consigliabile per i partecipanti che non abbiano conoscenze tecniche.

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

La parte on-site si struttura in 5 giornate formative. Le tematiche affrontate riprenderanno con approfondimenti ed esempi i contenuti dei moduli on-line.

Sono anche previsti dei momenti di discussione in cui rivedere insieme ai docenti i contenuti del corso a distanza.

Modalità di iscrizione:

Per iscriversi al corso è necessario inviare all'indirizzo mail: isnova@isnova.it oppure via fax allo 0630483051 la seguente documentazione:

- la scheda di iscrizione scaricabile dal sito www.isnova.net debitamente compilata e sottoscritta
- 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.

La quota d'iscrizione pari a 1.200,00 € + IVA 21% comprende il CD-Rom delle presentazioni, coffee break, pranzo ed il rilascio dell'attestato di frequenza.

Per le iscrizioni pervenute entro il 10 maggio 2013 si applicherà il **10% di sconto**, farà fede la data del bonifico bancario.

Per tutti i **soci FIRE** è previsto un ulteriore **sconto del 10%**. L'avvio del corso è soggetto al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti.

Location:

Hotel Andreola
Via Domenico Scarlatti, 24
20124 Milano (MI)

È possibile pernottare in diverse strutture ricettive situate nelle vicinanze; per informazioni è possibile contattare la segreteria organizzativa di ISNOVA ai riferimenti elencati.

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



Corso e-Quem "Blended" in Energy Management



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



27 - 31 Maggio 2013

Organizzazione, Promozione e
Coordinamento

ISNOVA s.c.r.l.
c/o ENEA C.R. Casaccia
Via Anguillarese 301
00123 Roma
Tel. 06.30483055
Fax 0630483051
E-mail: isnova@isnova.it
Sito web: www.isnova.net



Programma del Corso

lunedì 27 Maggio	09:00	Legislazione; Certificazione Energetica	Descrizione delle Direttive Europee sull'Efficienza Energetica e le Fonti Rinnovabili	Francesco Belcastro (FIRE)
	13:00		Decreti di Recepimento e Strumenti Attuativi	
	14:00		Certificazione Energetica degli Edifici	
martedì 28 maggio	14:00	Mercato Energetico	Descrizione del Mercato Elettrico e del Gas:	Veronica Venturini (FIRE)
	18:00		Attori coinvolti, filiere, esempi di bollette energetiche	
	09:00		Descrizione del Sistema di Gestione, Norma ISO 50001 e relative procedure interne per l'implementazione	
13:00	Ege e Sistemi di Gestione Energia (ISO 50001) Criticità			
mercoledì 29 maggio	14:00	Incentivi Tipici per gli Usi Finali di Energia	La Certificazione degli EGE e delle ESCO	Daniele Forni (FIRE)
	18:00		Norma UNI CEI 11352 e 11339	
	09:00		Descrizione degli Strumenti per la Promozione dell'Energy Management:	
13:00	Misure e Tecnologie (Cogenerazione, Pompe di Calore, etc..)			
giovedì 30 maggio	14:00	Fonti Rinnovabili Energetiche	Breve accenno sulle Fonti Rinnovabili Elettriche :	Nino Di Franco (ENEA)
	18:00		Fotovoltaico, Eolico, Idroelettrico e Geotermia;	
	09:00		Descrizione delle Procedure di Diagnosi Energetiche	
13:00	Descrizione Rapporto Tecnico UNI/TR 11428			
venerdì 31 maggio	14:00	Studi di Fattibilità e Cogenerazione	Matematica Finanziaria	Enrico Biele (FIRE)
	18:00		Esempi sulla Presentazione di uno Studio di Fattibilità	
	09:00		Incentivi per Efficienza Energetica	
13:00	Incentivi per la Promozione dell'Efficienza Energetica			
	14:00		Certificati Bianchi, detrazioni fiscali e conto termico	
	18:00		Esempi di Ege, Energy Manager e Aziende su Best Practices nel Settore dell' Efficienza Energetica e delle Fonti Rinnovabili	
			Lo Schema SECEM per la Certificazione degli Ege	

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.

Il corso offrirà ai partecipanti lezioni pratiche e utili per intraprendere una nuova attività nel settore dell'energia, aggiornarsi sulle novità tecniche e regolatorie, migliorare le proprie competenze e rispondere alle necessità di qualificazione professionale di un settore in crescita. L'intento è proporre sul mercato del lavoro, una volta concluso il percorso di studio tecnico/pratico, professionisti ed esperti specializzati. Il percorso formativo contiene al suo interno una serie di lezioni differenziate che spaziano su più campi e tengono conto degli aggiornamenti e delle novità del momento di natura tecnica, legislativa, economica e di altra natura.

La serietà e la competenza nella gestione dei corsi è evidenziata dal personale docente coinvolto, composto principalmente da rappresentanti provenienti da istituzioni energetiche come ENEA e FIRE, dal mondo universitario, da centri di ricerca, e da primarie imprese nazionali.

N.B. Il programma potrebbe subire delle variazioni.