

Corso di formazione in Energy Management



Sotto la definizione di Energy Management ricadono tutte quelle attività utili per "gestire l'energia" nell'Impresa, con lo scopo di ridurre i consumi e aumentarne l'efficienza nell'utilizzo, anche recuperandola dove possibile.

Partendo da questi presupposti e al fine di promuovere l'uso efficiente delle risorse energetiche, il Gruppo Impiantisti di Unindustria Reggio Emilia in collaborazione con FIRE (Federazione Italiana per l'uso Responsabile dell'Energia) ed ENEA, intende realizzare a Reggio Emilia un

CORSO DI FORMAZIONE IN ENERGY MANAGEMENT

della durata di **40 ore**, in orari e date ancora da definire.

I docenti del corso saranno specialisti delle materie, selezionati tra personale Enea ed esperti e consulenti di elevato profilo professionale.

Il costo a persona, è quantificabile in **€ 750,00 +IVA**.

Il corso sarà riconosciuto da **SECEM** (Organismo di Certificazione per gli Esperti in Gestione dell'Energia accreditato Accredia) e darà diritto ad un punteggio di favore, qualora i partecipanti in possesso dei requisiti professionali, volessero sostenere l'esame di abilitazione ad EGE (Esperto gestione Energia) secondo la norma UNI CEI 11339.

PER INFORMAZIONI e PRE-ADESIONI (ENTRO IL 15 MAGGIO 2015)

Area **GRUPPO IMPIANTISTI**

referenti:

- *Alessandro Bettero*
- *Elisa Salerno*

Tel: 0039 0522 409775

E-mail: gruppimpiantisti@unindustriareggioemilia.it

contenuti

Legislazione e Certificazione Energetica:

Descrizione delle Direttive Europee sull'Efficienza Energetica e le Fonti Rinnovabili. Decreti di Recepimento e Strumenti Attuativi.

Mercato energetico:

Descrizione del Mercato Elettrico e del Gas: attori coinvolti, filiere, esempi di bollette energetiche.

Ege e Sistemi di Gestione Energia (ISO 50001):

Descrizione del Sistema di Gestione. Norma ISO 50001 e relative procedure interne per l'implementazione. Criticità

Contrattualistica nel campo dell'Efficienza Energetica:

Contratti tipici del Servizio Energia. Fornitura di Energia e Servizi Energetici. Processi Economici.

Diagnosi Energetica e studi di fattibilità:

Descrizione delle Procedure di Diagnosi Energetiche. Descrizione Rapporto Tecnico UNI/TR 11428. Analisi costi e benefici.

Impiantistica nel Settore Civile e Terziario:

Fabbisogno di Energia e Benessere Termico. Tipologie di impianti. Involucro Edilizio.

Impiantistica industriale:

Tipologie di Impianti nei Processi Industriali;

Incentivi per Efficienza Energetica:

Incentivi per la Promozione dell'Efficienza Energetica. Certificati Bianchi, detrazioni fiscali e conto termico

Casi Studio:

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.