



Corso di Formazione Energy Management e Progettazione Sostenibile

Promosso dalla Società **EnerGia-Da S.r.l.**



dal 27 Ottobre al 22 Dicembre 2011

ISCRIZIONI APERTE FINO A MERCOLEDI' 26 OTTOBRE 2011

Introduzione

EnerGia-Da S.r.l., azienda specializzata nella progettazione e nella formazione in ambito dell'efficienza energetica e della sostenibilità, presenta la prima edizione del Corso "**Energy Management e Progettazione Sostenibile**", interamente focalizzato sulla gestione energetica e sui principi essenziali della Progettazione Sostenibile.

EnerGia-Da ha negli anni consolidato la propria esperienza nel settore della formazione, organizzando Corsi altamente specializzati per conto della Regione Lazio, del Ministero per l'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare e insieme all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

La prima edizione del corso Energy Management e Progettazione Sostenibile mira a coinvolgere enti pubblici e soggetti privati sensibili ai temi, ed in primo luogo le aziende, interessate a formare i propri dipendenti sul profilo di una nuova figura professionale, tecnica, che abbia competenze trasversali nell'ambito dell'ottimizzazione energetica, sia in termini di gestione che di progettazione architettonica.

Target di riferimento

Il corso si rivolge a :

Operatori del settore edile, imprese di costruzione, progettisti, architetti, ingegneri, consulenti energetici, geometri, Energy manager, docenti di istituti tecnici e professionali, rivenditori, responsabili di amministrazioni pubbliche per l'energia, studenti delle facoltà di ingegneria o architettura appartenenti agli ultimi anni.

Il numero di partecipanti al corso in modalità *front* è limitato a **20 iscritti per modulo**, al fine di consentire la massima interazione tra docenti e partecipanti. Il numero di partecipanti al corso in modalità *on-line* è invece limitato a **50 iscritti**.

Modalità di erogazione corso

Il corso è articolato in sei moduli distinti, ognuno corrispondente ad un percorso formativo preciso, articolato in lezioni frontali teoriche ed esercitazioni pratiche. I moduli sono preceduti da due lezioni introduttive, obbligatorie per tutti, di **durata complessiva di 8 ore**.

Le lezioni del corso si terranno presso la nuova sede di **EnerGIA-Da S.r.l.**, avranno un elevato contenuto tecnico specifico e saranno tenute da personale altamente specializzato: professori universitari, qualificati professionisti del settore ed esperti provenienti da enti pubblici e privati. Il percorso ha durata di **76 ore** ed è articolato in **lezioni frontali teoriche ed esercitazioni pratiche singole e di gruppo, fondate su Case Study e Business Game**, tratti da casi reali provenienti da differenti settori, sia a livello nazionale che internazionale, con un focus particolare sulle opportunità fornite dalla Comunità Europea.

Contenuti del corso

- **Introduzione allo Scenario Energetico e Principi di Ottimizzazione Energetica**
- **Modulo I: “Principi di Progettazione Sostenibile”**
Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento dell'efficienza energetica dell'involucro edilizio e integrazione di impianti per l'ottimizzazione dei consumi energetici e la produzione da fonti rinnovabili.
- **Modulo II: “Certificazione Energetica”**
Aspetti normativi e meccanismi di incentivazione e di mercato. Analisi energetica degli edifici. Certificazione energetica degli edifici. Tali contenuti verranno sviluppati sia dal punto di vista teorico che applicativo, mediante esercitazioni con *case studies* o con l'utilizzo di software dedicati.
- **Modulo III: “Materiali Eco-Compatibili”**
Scenario normativo riferito alle Certificazioni Ambientali Esistenti. Materiali Edili Eco-compatibili: caratteristiche, costi e applicazioni. Arredi Eco-compatibili: caratteristiche, costi e applicazioni.
- **Modulo IV: “Fonti Energetiche Rinnovabili”**
- **Modulo V: “Sistemi di Incentivi Fiscali”**
- **Modulo VI: “Gestione dei Rifiuti ed Eco Design”**

Periodo Previsto per il Corso in modalità Front

Venerdì 27 Ottobre 2011 – 22 Dicembre 2011.

Le lezioni avranno luogo presso la nuova sede di **EnerGia-Da S.r.l.**, situata in Lungotevere Flaminio 66, il giovedì dalle 15.00 alle 19.00 e il venerdì dalle 9.30 alle 13.30 o, in alcuni casi, dalle 9.30 alle 17.30, a seconda del modulo prescelto.

Docenti coinvolti da EnerGia-Da

Le lezioni avranno un alto contenuto tecnico e saranno tenute dai soci fondatori di EnerGia-Da, Ing. Daniela Melandri e Arch. Gianni Terenzi, e da docenti di alto profilo professionale ed istituzionale. Di seguito sono riportati alcuni docenti coinvolti da **EnerGia-Da** in edizioni di corsi analoghi (ie. *Energy Professional*, organizzato da **EnerGia-Da** per conto dell'Università di Tor Vergata e del Ministero per l'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare:

Daniela Melandri – EnerGia-Da

Mario Cucinella – Architetto

Prof. Federico Butera – Politecnico Milano

Marina Migliorato – Resp. CSR Enel

Prof. Sergio Altomonte – Prof. Nottingham University, UK

Sebastiano Serra – Ministero Ambiente

Roberto Moneta – Ministero Sviluppo Economico

Prof. Vito Introna – Università di Tor Vergata

Prof. Angelo Spena – Università di Tor Vergata

Vincenzo Cioffo – AEEG

Stefano Affaba – AEEG

Dario Di Santo – FIRE

Marco Citterio – ENEA

Biagio Di Pietra – ENEA

Marco Capellini – Eco Designer (MATREC)

Orazio Privitera – Key to Energy

Luigi Santilli – Enel

Francesco Pilato – Libero Professionista

Angelo Consoli – Direttore Europeo FOET

Mario Agostinelli – fondatore del Coordinamento Energia Felice

Chicco Testa – imprenditore

Patrick Moore – ex fondatore di Greepeace

Programma del Corso:

LEZIONE	ARGOMENTO	ORARIO	DURATA	DATA	GIORNO
1	Scenario Energetico Italiano	15,45 -19,45	4	27/10/2011	Giovedì
2	Principi di Ottimizzazione Energetica	9,30 - 13,30	4	28/10/2011	Venerdì
4	Principi di Progettazione Sostenibile	15,45 -19,45	4	3/11/2011	Giovedì
5	Principi di Progettazione Sostenibile	9,30 - 13,30	4	4/11/2011	Venerdì
6	Principi di Progettazione Sostenibile	15,45 -19,45	4	10/11/2011	Giovedì
7	Certificazione energetica / Esercitaz.	9,30 -17,30	8	11/11/2011	Venerdì
9	Certificazione energetica / Esercitaz.	15,45 -19,45	4	17/11/2011	Giovedì
10	Materiali Eco-Compatibili	9,30 -17,30	8	18/11/2011	Venerdì
13	Materiali Eco-Compatibili / Esercitaz.	15,45 -19,45	4	24/11/2011	Giovedì
14	Fonti Energetiche Rinnovabili - Solare	9,30 - 13,30	4	25/11/2011	Venerdì
15	Fonti Energetiche Rinnovabili - Eolico	15,45 -19,45	4	1/12/2011	Giovedì
16	Fonti Energetiche Rinnovabili - Geotermico	9,30 - 13,30	4	2/12/2011	Venerdì
17	Sistemi di Incentivi Fiscali	15,45 -19,45	4	15/12/2011	Giovedì
18	Sistemi di Incentivi Fiscali / Esercitaz.	9,30 - 13,30	4	16/12/2011	Venerdì
20	Rifiuti – RAEE	15,45 -19,45	4	21/12/2011	Giovedì
22	Eco Design	9,30 - 17,30	8	22/12/2011	Venerdì

TOTALE ORE	76
-------------------	-----------

Costi, Modalità di Pagamento e Iscrizione:

- **Introduzione (obbl.) + Modulo I “Principi di Progettazione Sostenibile”
200,00 € + IVA 21% (242,00 € IVA INCLUSA)**
- **Introduzione (obbl.) + Modulo II “Certificazione Energetica”
200,00 € + IVA 21% (242,00 € IVA INCLUSA)**
- **Introduzione + Modulo III “Materiali Eco-Compatibili”
200,00 € + IVA 21% (242,00 € IVA INCLUSA)**
- **Introduzione + Modulo IV “Fonti Energetiche Rinnovabili”
200,00 € + IVA 21% (242,00 € IVA INCLUSA)**
- **Introduzione + Modulo V “Sistemi di Incentivi Fiscali”
200,00 € + IVA 21% (242,00 € IVA INCLUSA)**
- **Introduzione + Modulo VI “Rifiuti ed Eco Design”
200,00 € + IVA 21% (242,00 € IVA INCLUSA)**
- **CORSO COMPLETO (Introduzione + Modulo I + Modulo II + Modulo III + Modulo IV
+ Modulo V + Modulo VI)
1 000,00 € + IVA 21% (1 210,00 € IVA INCLUSA)**

E' possibile usufruire di uno dei seguenti sconti sul costo di ogni modulo:

- **10% riservato a professionisti iscritti all'Ordine degli Architetti di Roma:**

**Modulo I: 217,80 € IVA inclusa
Modulo II: 217,80 € IVA inclusa
Modulo III: 217,80 € IVA inclusa
Modulo IV: 217,80 € IVA inclusa
Modulo V: 217,80 € IVA inclusa
Modulo VI: 217,80 € IVA inclusa
Corso Totale Front: 1089,00 € IVA inclusa**

- **20% riservato a coloro che risultano iscritti ad almeno un corso di formazione EnerGia-Da (corso Energy Professional incluso) o studenti/neolaureati (entro 6 mesi dalla data di laurea):**

**Modulo I: 193,60 € IVA inclusa
Modulo II: 193,60 € IVA inclusa
Modulo III: 193,60 € IVA inclusa
Modulo IV: 193,60 € IVA inclusa**



Modulo V: 193,60 € IVA inclusa
Modulo VI: 193,60 € IVA inclusa
Corso Totale Front: 968,00 € IVA inclusa

Gli sconti non sono cumulabili su uno stesso corso.

Borse di Studio Totali:

EnerGia-Da mette a disposizione **TRE Borse di Studio Totali** per studenti universitari iscritti all'ultimo anno o laureati entro 6 mesi.

Inviare domanda di Borsa di Studio Totale entro il 10 Ottobre, ore 18.00, al seguente indirizzo:
formazione@energiada.it

La domanda di Borsa di Studio deve includere i seguenti documenti, pena l'esclusione:

- Documento d'Identità
- Scheda Iscrizione
- Curriculum Vitae
- Lettera Motivazionale
- Fotocopia Libretto Universitario
oppure
- Certificato di Laurea

Scheda di Richiesta Partecipazione:

Nome					
Cognome					
Qualifica					
Azienda*					
Indirizzo				N°	
Città		Prov		Cap	
Telefono		Cell			
E-mail		Uff.			
Ragione Sociale*					
P.Iva*		C.F.			
N°Matricola**		Anno			
Modulo Prescelto:	Modulo I <input type="checkbox"/>	Modulo II <input type="checkbox"/>	Modulo III <input type="checkbox"/>		
Modulo IV <input type="checkbox"/>	Modulo V <input type="checkbox"/>	Modulo VI <input type="checkbox"/>	Corso Intero <input type="checkbox"/>	Borsa di Studio <input type="checkbox"/>	
Dichiaro di aver preso attentamente visione e di accettare tutto l'allegato con le relative norme che regolamentano l'iscrizione e la partecipazione al corso Energy Management e Progettazione Sostenibile					
Firma di presa visione e accettazione:					
Dichiaro di accettare per intero le Regole di partecipazione al corso ed in particolare le regole riguardanti atti non riconducibili ad un comportamento corretto e di trasparenza					
Firma di presa visione e accettazione:					
* Solo liberi professionisti o dipendenti aziende					
** Solo studenti corso di studi					

Modalità Versamento Quota di Iscrizione:

Quota Intera	Quota iscrizione Euro 1210,00 IVA inclusa
--------------	---

BONIFICO BANCARIO	
Intestato a:	EnerGia-Da S.r.L
Banca:	Barclays Bank PLC
Filiale di:	via del Vignola, Roma
Codice IBAN:	IT69 K030 5103 2310 0003 1370 025
N° CRO (identificativo bonifico):	

Informazioni:

Per informazioni e assistenza sul corso e sull'iscrizione rivolgersi a:

Ing. Daniela Melandri

EnerGia-Da S.r.l.

Tel: +39 338 9838315 oppure +39 347 9030727

e-mail: formazione@energiada.it

Si raccomanda di far pervenire le richieste di chiarimenti e le iscrizioni soltanto via e-mail

CREDITS EnerGia-Da: tra gli altri.

- Corsi EnerGia-Da: Efficienza e Certificazione energetica; Progettazione Bandi Europei in ambito energetico
- Guest Professor Università di Salonicco, Grecia, Progettazione Sostenibile
- Corso Eco Design, Istituto Quasar, Roma, docenti lezioni Architettura Sostenibile
- Master Architettura Sostenibile, di Mario Cucinella, IED Torino, docenti lezioni Architettura Sostenibile
- Corso Energy Professional, edizioni 2008, 2009, 2010. Coordinatori e docenti. In collaborazione con Università di Tor Vergata e Ministero dell'Ambiente
- Corso Energy Manager 2006. Coordinatori e docenti. In collaborazione con Università di Tor Vergata e Regione Lazio
- Coordinatori Progetto Europeo Intelligent Energy Europe, Energy Bits – Young People and Media for Low Energy footprints.
- Ideatori e Assistant Coordinator progetto Europeo Intelligent Energy Europe, USE EFFICIENCY, Universities and Students for Energy Efficiency (www.useefficiency.eu)

- Certificazione Energetica degli Edifici
- Progettazione Museo della Pasta Gragnano (NA)
- Progettazioni Residenziali committenze private
- Progettazione Parcheggio Fotovoltaico con materiali riciclati Centro Sportivo Riano
- Consulenza alla progettazione Asili Nido Aziendali Banca Intesa SanPaolo
- Progettazione primo Asilo Nido Aziendale Bio e Domotico d'Italia, Legnano (MI)
- Collaboratori ed inviati per Bravacasa, gruppo RCS, temi architettura Sostenibile
- Ideatori ed esecutori del format tv RAI- Ministero dell'Ambiente: La Mia Bio Casa (www.educational.rai/biocasa)
- Ideatori ed esecutori del format TV RAI- Ministero dell'Ambiente: S.O.S.tenibilità, (vincitore 2009 premio Aretè, Confindustria miglior programma di comunicazione sociale della Tv italiana) (www.educational.rai/sostenibilita)
- Collaborazione all'edizione del Libro Design Italiano per la Sostenibilità (ed. Ministero dell'Ambiente), responsabili creazione video

www.energiada.it