

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA' NELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA ED URBANISTICA

Operazione cofinanziata da Fondo Sociale Europeo, Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali e Regione Emilia Romagna.
Approvata dalla Provincia di Modena con Delibera di Giunta n. 155 del 24/03/2009, Rif. PA 2008-360/MO.

PERCORSI SEMINARIALI DI ACCOMPAGNAMENTO ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA

(PROGETTO 3)

A sostegno dei corsi normati sulla certificazione energetica, si attiveranno tre moduli di seminari frequentabili separatamente o in successione. Obiettivo del percorso non è quello di formare la figura del Certificatore energetico, così come è disposto dalla Regione Emilia Romagna, ma di **informare e aggiornare tutte quelle figure professionali che devono rapportarsi con il certificatore energetico e che quindi non necessitano dell'intero percorso formativo ma di moduli specifici e più brevi ad hoc.**

Al termine verrà rilasciato un Attestato di Partecipazione.

Per garantire allineamento e uniformità di informazione e formazione sul territorio i docenti saranno gli stessi dei corsi per Certificatore Energetico in Edilizia, concordati al Tavolo unificato mestieri e professioni edili formato da tutte le Associazioni di Categoria e gli Ordini e Collegi Professionali: **"INFORMARE, FORMARE, UNIFORMARE - Professionisti & Imprese della Provincia di Modena"**

Formazione promossa e patrocinata da:



ISCRIZIONI

Possano iscriversi ai moduli formativi tutti i soggetti residenti in Emilia Romagna e occupati.

- Non sono ammessi **dipendenti pubblici, disoccupati e studenti**; tutte le altre categorie sono ammesse.
- E' possibile iscriversi a uno o più moduli formativi.
- Il progetto è in parte finanziato dalla Provincia di Modena attraverso il FSE. La restante parte sarà a carico dei partecipanti, ai quali verrà chiesto un contributo che dovrà essere versato prima dell'inizio delle lezioni.
- E' possibile scaricare la scheda di iscrizione anche dai siti www.bioecolab.it, www.promonline.it e inviarla via fax al numero 059-848477, barrando il/i modulo/i a cui ci si desidera iscrivere.
- I moduli sono aperti ad un numero massimo di 15/20 persone, si darà la precedenza all'ordine d'arrivo dei fax.
- Date e orari potranno subire variazioni, saranno confermate nel momento del pagamento della quota d'iscrizione.
- Sede di svolgimento: Modena Formazione, Direzionale Modena Due - Via Scaglia Est, 9 - 41100 Modena

PROGRAMMA

1° Modulo_INFORMATIVO_Novembre/Dicembre 2009 = € 125 (esente Iva)		
20-11-2009	Inquadramento normativo; Ruolo e funzione del soggetto certificatore;	14.30-18.30
24-11-2009	Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio in regime invernale;	14.30-18.30
26-11-2009	Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio in regime estivo;	14.30-18.30
04-12-2009	Valutazioni economiche degli investimenti anche in relazione ai sistemi incentivanti in vigore e cenni sulle relative procedure;	14.30-18.30
10-12-2009	Comfort abitativo e sostenibilità ambientale di organismi edilizi;	14.30-18.30
2° Modulo_METODOLOGIE E CRITERI DI CALCOLO_Gennaio/Febbraio2010 = € 125 (esente Iva)		
28-01-2010	Fondamenti di energetica e procedura per la valutazione della prestazione energetica degli edifici; 1° parte	14.30-18.30
02-02-2010	Fondamenti di energetica e procedura per la valutazione della prestazione energetica degli edifici 2° parte;	14.30-18.30
04-02-2010	Metodologie di determinazione del rendimento energetico di un edificio,	14.30-18.30
09-02-2010	Criteri per il calcolo della prestazione energetica di progetto;	14.30-18.30
11-02-2010	Valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti (diagnosi energetiche);	14.30-18.30
3° Modulo _AGGIORNAMENTO TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE- Marzo 2010 = € 105 (esente Iva)		
18-03-2010	L'efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione invernale e la produzione di ACS 1° parte	14.30-18.30
23-03-2010	L'efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione estiva	14.30-18.30
25-03-2010	Tipologie e caratteristiche degli impianti di produzione ed utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili 1° parte	14.30-18.30
30-03-2010	Tipologie e caratteristiche degli impianti di produzione ed utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili 2° parte	14.30-18.30

