

## 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. (PROGETTO 3)

# PERCORSI SEMINARIALI DI ACCOMPAGNAMENTO ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA

## 3° MODULO: AGGIORNAMENTO E APPROFONDIMENTO SULLE TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE E LE FONTI RINNOVABILI - aprile 2010

Bioecolab, Laboratorio di Domotica, Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena e Modena Formazione, organizzano moduli brevi di approfondimento sulle tematiche relative alla certificazione energetica degli edifici. 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 sono gli stessi dei corsi per Certificatore Energetico in Edilizia, concordati al Tavolo Unificato Mestieri e Professioni Edili formato da Associazioni di Categoria e Ordini e Collegi Professionali, **“INFORMARE, FORMARE, UNIFORMARE - Professionisti & Imprese della Provincia di Modena”**

Formazione promossa e patrocinata da:



## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

- Possono iscriversi tutti i soggetti residenti in **Emilia Romagna** e **occupati**.
- Non sono ammessi **dipendenti pubblici, disoccupati e studenti**; tutte le altre categorie sono ammesse.
- Il progetto è in parte finanziato dalla Provincia di Modena attraverso il FSE; la restante parte è a carico dei partecipanti, ai quali viene chiesto un contributo che dovrà essere versato prima dell'inizio delle lezioni. La quota di iscrizione è pari a **155,00 euro esenti da IVA**
- 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 comunque confermati nel momento del pagamento della quota d'iscrizione.

- Per iscriversi, occorre compilare e inviare via fax al numero 059.3161939 la **scheda di iscrizione** scaricabile dal sito [www.bioecolab.it](http://www.bioecolab.it)

## SEDE DI SVOLGIMENTO

Modena Formazione, Direzionale Modena Due - Via Scaglia Est, 41 – Modena

## PROGRAMMA

data	lezione	docenti
<b>venerdì</b> <b>9 aprile 2010</b> <b>14.30-18.30</b>	L'efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione estiva	<b>MARCELLO ANTINUCCI</b> Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena
<b>martedì</b> <b>13 aprile 2010</b> <b>14.30-18.30</b>	L'efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione invernale e la produzione di ACS	<b>ALBERTO MUSCIO</b> Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile
<b>venerdì</b> <b>16 aprile 2010</b> <b>14.30-18.30</b>	Tipologie e caratteristiche degli impianti di produzione ed utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili - 1° parte	<b>STEFANO RANUZZINI</b> Ingegnere, Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena
<b>martedì</b> <b>20 aprile 2010</b> <b>14.30-18.30</b>	Tipologie e caratteristiche degli impianti di produzione ed utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili - 2° parte	<b>STEFANO RANUZZINI</b> Ingegnere, Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena <b>GIULIA PRAMPOLINI</b> Ingegnere, Laboratorio di Domotica - Modena