

## **Normativa, buone prassi, iniziative di informazione e formazione sul risparmio energetico e nuove tecnologie**

Leggi tutto

Nel 2008 IIPLE si è posta l'obiettivo di offrire una risposta formativa e informativa adeguata al crescente interesse per le politiche legate alla efficienza energetica degli edifici e di conseguenza al risparmio energetico che si ricava a beneficio dell'ambiente e del portafoglio di coloro che sceglieranno di costruire o ristrutturare le loro case tenendo presente questo problema.

Con l'apertura di una nuova area di interesse denominata "Ambiente ed Energia", IIPLE metterà a disposizione dei suoi utenti percorsi formativi, relativi alla problematica energia, seminari tematici e un sito interamente dedicato all'argomento.

### **CORSI**

**I sistemi a cappotto: dalla teoria alla pratica dell'installazione** (*link al volantino sul sito*) della durata di 8 ore, abbinando teoria e pratica, permette di conoscere normative e tecniche di applicazione necessarie per una corretta scelta dei materiali e per una installazione "a regola d'arte".

**Fonti rinnovabili ed efficienza energetica del sistema edificio – impianto: requisiti di legge e problematiche di messa in opera** (*link al volantino sul sito*) della durata di 18 ore, permette di conoscere ed imparare ad applicare le nuove tecnologie riguardanti le fonti rinnovabili e l'efficienza energetica degli edifici.

### **SEMINARI**

**SALUTE E AMBIENTE: inquinamento ambientale dovuto a radiazioni naturali ed artificiali, campi elettromagnetici, sistemi di schermatura e bonifica ambientale.**

Seminario Gratuito con dimostrazione pratica di verifica ambientale e ricerca di radiazioni

**Mercoledì 2 Aprile dalle 16:00 alle 20:00**

Relatore: Arch. Nicola Limardo

### **IL PIANO ENERGETICO REGIONALE**

Presentazione del Sistema energetico ambientale della regione: previsioni fino al 2015

**Mercoledì 9 aprile dalle 18:00 alle 20:00 con aperitivo**

Relatore: da stabilire

### **FONTI RINNOVABILI: SISTEM SOLARI FOTOVOLTAICI: Tecnologie, incentivi ed esperienze progettuali**

Panoramica sulle tecnologie fotovoltaiche; Focus sulle caratteristiche impiantistiche; Analisi ed esposizione di casi pratici; Incentivi previsti per le imprese e i privati.

Seminario Gratuito con show room delle tecnologie

Relatori: Sig.ra M. Piazzi; Ing. S. Bottiglioni; Sig. F. Fungipane; Rag. A. Tagliaferri.

**Imola: 10 APRILE dalle 18:00 alle 20:30**

**Bologna: 16 APRILE dalle 18:00 alle 20:30**

### **SVILUPPO DI MODELLI ALTERNATIVI DI GESTIONE DEI RIFIUTI**

**In collaborazione con Bologna Frullo Energia Ambiente s.r.l.**

Seminario gratuito presso la sede operativa FEA – via del Frullo,5 – Granarolo dell'Emilia

Verranno illustrate le moderne tecnologie impiegate per il trattamento dei rifiuti, per la produzione di energia elettrica e per la depurazione dei prodotti della combustione.

**Sabato 10 Maggio, dalle 10:00 alle 13:00**

E' possibile ora scaricare il modulo per la pre -iscrizione dal sito [www.edili.com](http://www.edili.com) .

È possibile attraverso il sito di IIPLE [www.edili.com](http://www.edili.com) collegarsi ad un altro sito internet interamente e solamente dedicata al tema ambiente ed energia.

L'obiettivo è quello di creare uno strumento di consultazione agevole per chi ha bisogno di avere informazioni su tutta questa ampia tematica. Il sito è in continuo aggiornamento e viene costantemente arricchito di notizie

Per maggiori informazioni su quest'argomento contattare **Emanuele Tozzoli** all'indirizzo e-mail [emanueletozzoli@edili.com](mailto:emanueletozzoli@edili.com) o al numero di IIPLE 051/327605.