

CICLO DI CORSI - SETTORE ENERGIA

Le misure strumentali di efficienza energetica su un edificio reale

La progettazione di edifici energeticamente efficienti così come la verifica delle prestazioni energetiche degli edifici esistenti presuppongono livelli di conoscenza specialistici, per tale motivo il corso ha l'obiettivo di illustrare le tecniche strumentali che permettono l'individuazione dei punti critici dei fabbricati mediante analisi termografica e poi di ottenere i dati di input per le analisi termiche dell'edificio con il termoflussimetro.



Programma 10 ore

Giorno 1 (8:30 – 13:30)

La termocamera - Teoria

Teoria dell'infrarosso
La termografia
Modalità operative
Errori comuni
Esempi applicativi

- Coffee break -

Il termoflussimetro - Teoria

L'importanza delle misure strumentali
Definizioni di base
Corretta esecuzione delle misure
Esempi applicativi



Giorno 2 (8:30 – 13:30)

La termocamera - Pratica

Termografie dei prospetti di un edificio
Analisi ed individuazione delle patologie

- Coffee break -

Il termoflussimetro - Pratica

Installazione/Disinstallazione di termoflussimetro
Scarico ed analisi dei dati del termoflussimetro

Relatore:

Ing. Vito Lisanti - Responsabile Extratech – Consulente per misure strumentali.

Costo:

225 € + iva - sconto 10% per clienti Extratech - 3DLiFe

La quota di iscrizione comprende: Dispense del corso in formato cartaceo a colori e/o supporto digitale, 1 matita, 1 penna, 1 notes, attestato di frequenza, n° 2 coffee break

Date e sedi corso:

POTENZA 21 e 28 novembre 2011 – Sede

FOGGIA 22 e 29 novembre 2011 - Sede da definire

LECCE 23 e 30 novembre 2011 - Presso Grand Hotel Tiziano o Hilton Garden Hill

BARI 24 novembre e 01 dicembre 2011 presso Hotel Barion, Vittoria Parc Hotel o Best Western

Per le date aggiornate consultare il sito web

Per informazioni:

www.extratech.it – info@extratech.it Ing. Vito Lisanti 329.80.380.79

