



esercitazione pratica **CATANIA - 07 lug 2014**



software  
calcolo  
strutturale

 mathfem.it

Simulazione  
strutturale MathFem  
srl: rivendita e  
consulenza

### Il nuovo Attestato di Prestazione Energetica

Le novità introdotte dalla legge 90/2013 e la nuova UNI TS 11300-1 rev 2014.

Questa esercitazione pratica è aperta a tutti e si svolgerà **lunedì 7 Luglio alle ore 14.45** presso **l'Aga Hotel Catania - Viale Ruggero di Lauria, 43 - Catania.**

Per una mappa della zona [clicca qui >](#).

Durante l'incontro svolgeremo con i software **TERMOTAB** e **TERMOLOG** un esempio pratico di analisi energetica dell'edificio, dal rilievo dei dati in sito, passando per l'input con metodo grafico o numerico, fino al calcolo e alla stampa del certificato.

Si mostrerà quindi come valutare opportunamente la validità di uno o più interventi di riqualificazione energetica e si metteranno a confronto generatori tradizionali, generatori a biomassa, pompe di calore, solare termico e fotovoltaico alla luce della nuova normativa UNI TS 11300 parte 4.

Il confronto tra stato di fatto e di progetto è infatti indispensabile al progettista per accedere agli sgravi fiscali ed al certificatore per indicare nel certificato energetico alcune ipotesi di intervento migliorativo, stimando il risparmio annuo in termini di fabbisogno ed il tempo di ammortamento della spesa sostenuta.

#### PROGRAMMA:

Ore 14:45 - **Registrazione partecipanti**

Ore 15:00 - **Inizio dei lavori**

- Le novità della legge 90/2013: dall'ACE all'APE
- La UNI TS 11300 rev. 2014
- Rilievo della geometria dell'edificio con dispositivi mobili
- Le fonti energetiche rinnovabili
- Valutazione dei risultati e degli indici di prestazione
- Analisi energetica e stesura dell'ACE
- Confronto tra soluzioni di riqualificazione

Ore 18:00 - **Dibattito e quesiti**

Relatori:

**Ing. Alberto Boriani**, Logical Soft

**Arch. Fabio Prago**, Logical Soft

**I partecipanti potranno acquistare il software con un'offerta riservata.**

[Click qui per aprire la pagina di iscrizione >>>](#)

Consiglia Condividi 0