

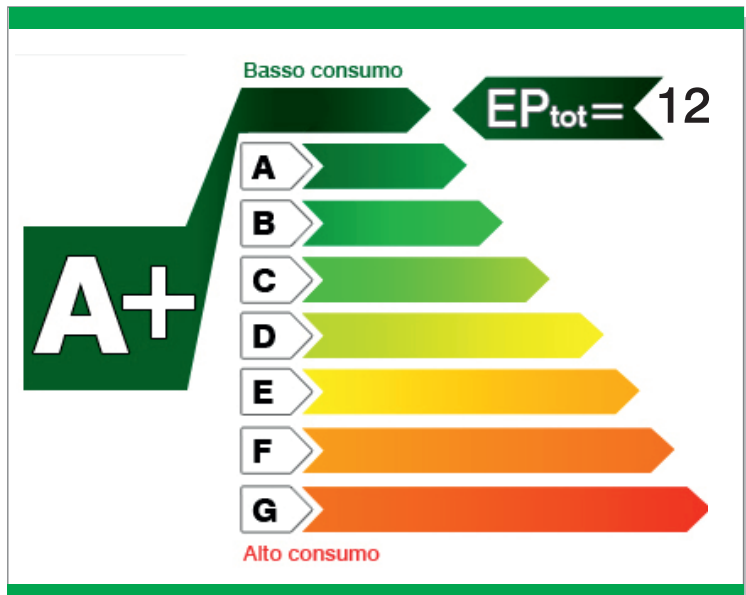


SEMINARIO TECNICO GRATUITO

CERTIFICAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

Esempio pratico di analisi energetica per un edificio esistente.

BARI: Giovedì 9 Febbraio, ore 9:00 - Hotel Majesty Via G. Gentile, 97/B



Il seminario è rivolto a **certificatori e progettisti** che operano in Puglia con l'obiettivo di presentare le novità normative che interesseranno l'ambito della certificazione energetica nel prossimo futuro e di approfondire l'analisi energetica (UNI TS 11300 e Regolamento Regionale n° 10 del 10/02/2010) degli edifici esistenti.

Nella prima parte dell'incontro svolgeremo con il software **TERMOLOG EPIX 3** un esempio pratico di analisi energetica dell'edificio, dal rilievo dei dati in situ, 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. 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 9:00 - Registrazione partecipanti

Ore 9:30 - Saluto di benvenuto del Geom. Giovanni Bianco
Presidente del Collegio dei Geometri di Bari

Esempio di calcolo: certificazione energetica di un edificio

- Inquadramento normativo: UNI TS 11300, normativa nazionale e Regolamento Regione Puglia

Relatore: Dott. Ing. Vincenzo Lattanzi

- Rilievo della geometria dell'edificio con dispositivi mobili
- Input dei dati con metodo tabellare e grafico (da file CAD mappa catastale)

- Dati dell'impianto di riscaldamento e ACS
- Valutazione dei risultati e degli indici di prestazione
- Analisi energetica e stesura dell'ACE
- Confronto tra soluzioni di riqualificazione: valutazioni economiche

Ore 12:15 Dibattito e quesiti
Ore 12:30 Consegna attestato

Relatore: Ing. Marco Carta, Logical Soft

La partecipazione è gratuita ma è richiesta l'iscrizione attraverso il sito www.logical.it

con il patrocinio del
 Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

Logical
soft