

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO

Modalità impiantistiche per il
benessere termoigrometrico



SEMINARIO TECNICO-FORMATIVO

Durata 4h – Svolgimento in Aula
Due sessioni: Trapani e Santa Ninfa

L'incontro ha come finalità l'approfondimento degli aspetti tecnici e legislativi riguardanti la progettazione e la gestione degli impianti di **Home & Building Automation**, alla luce degli obblighi normativi per l'efficienza energetica.

PROGRAMMA

- 14:00 Accoglienza partecipanti
- 14:30 Dalla Direttiva Europea 2010/31/UE alla 2018/844/UE
- 15:30 **UNI EN 15232 Classificazione energetica degli impianti**
Due metodologie di calcolo: Metodo analitico e Metodo semplificato dei «BAC factors»
Fattori di efficienza energetica
Nuovi approcci alla progettazione dell'automazione degli edifici (*Schemi di principio impiantistici e di funzionamento con relativi benefici energetici*)
Esempi applicativi di automazione residenziale
Agevolazioni fiscali
Procedura di asseverazione secondo la UNI TS 11651
Il contributo della Ventilazione Meccanica Controllata (VMC) all'efficientamento dell'edificio
(*Cenni alle Norme UNI TS 11300 e UNI EN 15251*)
- 17:30 Domande e risposte
- 18:00 Chiusura lavori

ORGANIZZAZIONE

RELATORE



P.I. Raffaele Bassetti

Field Sales Engineer

Esperienza trentennale maturata in teams di Ricerca e Sviluppo di importanti gruppi multinazionali.

Dal 2010 in Fantini Cosmi ha guidato il team di sviluppo dei sistemi di contabilizzazione e di automazione residenziale.

EROGAZIONE

- Durata complessiva 4 ore
- Svolgimento lezioni in aula con numero massimo partecipanti 20 (*)
- Orario svolgimento lezioni ore 14:00/18:00

CERTIFICAZIONE

- Attestato di partecipazione con presenza per almeno il 90% delle ore nel programma

NOTE

(*) La partecipazione è gratuita, ma è obbligatoria l'iscrizione con l'invio o consegna del modulo di iscrizione interamente compilato almeno 3 gg. prima presso la segreteria CON.SI

**Incontro tecnico organizzato in
collaborazione con:**

