

**Data: 03-07-2024****Viest Hotel - Via U. Scarpelli, 41 Vicenza**

### Obiettivi formativi

La corretta progettazione di un edificio passa oggi anche da nuovi criteri di sostenibilità e dal dotare il fabbricato di nuove soluzioni in ambito saving energetico, qualità interna dell'aria e intelligenza che possano aumentarne il comfort interno a parità o addirittura migliorando quelli che sono i consumi della struttura. Questo corso ha l'obiettivo di aggiornare i partecipanti sulla nuova normativa ISO 52120 e sullo Smart Readiness Indicator SRI, l'indicatore introdotto nella nuova EPBD che, con un solo parametro, è in grado di classificare la predisposizione di un edificio all'intelligenza e di mostrare ai presenti alcuni esempi di architetture ed edifici intelligenti e sicuri.

### Programma

- **Saluto del Presidente dell'Ordine, Per. Ind. Manuel Gasparotto**
- **Norma EN 15232: impatto energetico dell'automazione nella gestione tecnica degli edifici;** Relatore: Ing. Filippo Busato –Ex Presidente e membro comitato di presidenza AiCARR
- **Soluzione ONEBMS di Honeywell - Integrazione totale dei sistemi di illuminazione, monitoraggio Quadri di Media e Bassa Tensione, gestione della qualità dell'aria e degli impianti Speciali**  
Relatore: Per. Ind. Andrea Breda - Application Sales Engineer Honeywell BA
- **La rivelazione incendio in uno smart building : protezione dei BESS al litio e nuove soluzioni per la manutenzione secondo UNI11224:2019**  
Relatore: sig. Claudio Borsani – Product Demand Generation Honeywell BA
- **Casi di Successo – Presentazione Case History Honeywell Building Automation**  
Relatore: Giovanni Negri – Direttore Tecnico Tecnogest Srl partner Honeywell BMS

### Il Seminario

**Durata : 4 ore** (ore 15.00 – 19.15)  
**Data : 3 Luglio 2024**  
**Dove: Viest Hotel** - Via U. Scarpelli, 41 Vicenza  
**Crediti Formativi (CFP) : 4 ai Periti Industriali**  
**Costo del seminario : Gratuito**

### Orari

**Ore 14:45**– Registrazione dei partecipanti  
**Ore 15:00** – Inizio lavori  
**Ore 16:30** – Coffee Break  
**Ore 16:45** – Ripresa seconda parte lavori  
**Ore 19:15** – Chiusura lavori e aperitivo

Per la validità della partecipazione all'incontro e quindi per il riconoscimento delle ore di aggiornamento del seminario ( 4 CFP ), non sono ammesse assenze e/o ritardi di alcun genere, fermo restando l'obbligo della firma d'ingresso/uscita dall'aula.

### Docente

**L'Ing. Filippo Busato**, ex presidente AICARR e professore associato presso l'università Mercatorum di Roma, lavora per l'energia sostenibile, come professionista e formatore, e svolge la sua attività di libera professione in uno studio di ingegneria oltre ad essere direttore tecnico di una ESCO.

Iscrizione obbligatoria al link <https://forms.gle/E3SrtuKkVio58VgJ9> entro Mercoledì 26 Giugno 2024

Chi dovesse arrivare a evento iniziato o uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati.  
L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.