

SOLUZIONI DI BUILDING AUTOMATION NEGLI IMPIANTI TERMICI

Organizzato da



In collaborazione con



GIOVEDÌ 18.01.2024 | ORE 14.00 _ 18.00

SALA OFIUCO

FONDAZIONE COLLEGIO DELLE UNIVERSITÀ MILANESI

via San Vigilio 10 _ Milano

Il presente incontro tecnico, svolto in collaborazione con Perry Electric s.r.l., è dedicato all'analisi dei sistemi di building automation, dispositivi che consentono la gestione automatica degli impianti di riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria o di climatizzazione estiva, compreso il loro controllo da remoto nonché la contabilizzazione dei consumi e di altri servizi riferiti all'edificio.

Saranno approfondite le norme che la trattano e le modalità d'impiego della building automation negli edifici condominiali, in rapporto alle opportunità di detrazioni fiscali, nonché del contributo che la building automation può fornire nell'ambito dell'efficientamento di stabili della Pubblica Amministrazione (PA), oggetto di importanti interventi grazie ai fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Durante l'esposizione saranno effettuati collegamenti reali ad impianti in esercizio e saranno illustrati esempi di computi metrici e di asseverazioni che riguardano la building automation.

Non mancheranno i momenti di dibattito, formulazione di quesiti e condivisione di esperienze, utili alla migliore riuscita possibile di quest'iniziativa di formazione e aggiornamento.

14.00 Registrazione dei partecipanti**14.15 Introduzione ai lavori**

Per. Ind. Giancarlo Norassi _ Consigliere Ordine Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi, Coordinatore Gruppo specialistico Termotecnici

14.30 Il panorama normativo della building automation:

- Il D.Lgs. 73/2020 _ Efficienza energetica
- Il D.Lgs. 06.08.2020 _ Decreto "Ecobonus"
- Il vademecum ENEA e la guida Anie
- Le norme UNI EN 155232 e UNI EN ISO 52120
- La redazione del computo metrico estimativo
- L'asseverazione del sistema secondo la specifica tecnica UNI TS 11651

Dott. Raffaele Bassetti _ Direttore vendite _ Div. PDA Energy _ Perry Electric srl

16.15 Intervallo**16.30 Seconda parte**

- I casi pratici di applicazione
- Il sistema CDOM Perry Electric
- La conformità del sistema ai requisiti prescritti
- Applicazioni nei condomini di civile abitazione
- La consultazione da remoto dei consumi
- Documentazione e strumenti per progettisti e utenti

Dott. Raffaele Bassetti _ Direttore vendite _ Div. PDA Energy _ Perry Electric srl

17.30 Dibattito**18.00 Chiusura lavori**

L'incontro tecnico è indirizzato a tutti gli iscritti all'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi e a tutti i soggetti interessati.

Destinatari

Ai periti industriali, iscritti a Ordini provinciali, la partecipazione all'incontro dà diritto a **4 CFP** – Crediti Formativi Professionali sulla base del Regolamento per la formazione continua in vigore dal 1° gennaio 2020.

CFP

La partecipazione all'incontro è gratuita ma è limitata a **70 posti**.
Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico. Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza registrandosi sull'apposito form on line pubblicato sul sito www.peritiindustriali.mi.it oppure cliccando sul link di iscrizione sottostante.

Iscrizioni

Fondazione Collegio Università Milanese, via San Vigilio 10 a Milano.
Raggiungibile con MM2 _ Fermata Famagosta, Bus 46, 59, 71,74 e 95.
Parcheggi a pagamento nelle vicinanze.

Dove

Segnalare tempestivamente l'eventuale necessità di rinuncia alla partecipazione.

Note

Le presentazioni utilizzate dal relatore a supporto dell'intervento saranno inviate ai partecipanti, in formato elettronico, nei giorni successivi all'iniziativa.

Materiale didattico

LINK ISCRIZIONE

QualiPer srl

via Jacopo Palma 26 - Milano | T 02 50043157 | formazione@qualiper.it

INFO