

SEMINARIO

31 maggio 2024

Smart Building e Smart Service: casi pratici e metodologie di applicazione delle tecnologie abilitanti per aumentare l'efficienza di impianti, servizi e infrastrutture

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 degli occupanti a parità o addirittura migliorando quelli che sono i consumi della struttura.

Questo seminario ha l'obiettivo di aggiornare i partecipanti sulle nuove possibilità di gestione intelligente degli edifici, giustificandone la fattibilità anche in termini di tempo di ritorno dell'investimento, sui nuovi vincoli imposti dalla direttiva 2010/31/UE come modificata dalla 2018/844, e di mostrare ai presenti alcuni esempi di architetture e casi reali sugli edifici intelligenti.

Programma

- **Impatto Tecnologico, energetico ed esperienziale dell'automazione nella gestione tecnica degli edifici;**
Relatore: Dott. Ing. Elisabetta Bracci
- **Casi applicativi di smart building e vincoli direttiva 2010/31/UE come modificata dalla 2018/844**
Relatore: Ing. Mirko Amalfitano – Saas & Sustainability Manager Honeywell BMS
- **Soluzione ONEBMS di Honeywell: Integrazione totale dei sistemi di illuminazione, monitoraggio e gestione della qualità dell'aria e degli impianti di sicurezza. Architetture e casi reali**
Relatori: Per. Ind. Andrea Breda - Application Sales Engineer Honeywell BMS
Ing. Claudio Martelli - Responsabile Ufficio Tecnico Teknipost

Iscrizioni

- Per la partecipazione al seminario è necessario iscriversi al seguente link: <https://modena.ing4.it/>

Il Seminario

Costo del seminario : Gratuito

Crediti Formativi (CFP) : nr. 3 per gli ingegneri.

Per gli altri professionisti consultare la propria segreteria.

Luogo: Acetaia Giusti Strada Quattro Ville 155
41123 Modena

Orari

Ore 14:00 – Registrazione dei partecipanti

Ore 14:15 – Inizio lavori

Ore 16:00 – Coffe Break

Ore 16:15 – Ripresa seconda parte lavori

Ore 17:30 – Chiusura lavori, visita guidata all'Acetaia e aperitivo

Docente

Dott. Ing. Elisabetta Bracci : Dirige il Clust-ER Innovate della Regione Emilia-Romagna, Coordina il Comitato Tecnico dell' Ente Nazionale per la Trasformazione Digitale – E.N.T.D.®, per 4 anni ha coordinato la Commissione Smart Building e Smart City dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna e ha partecipato come delegata dell'Ordine al tavolo di lavoro UNI/CT 025 dell'Ente Italiano di Normazione UNI. Dal 2017 ha fondato e sviluppa il network di consulenza JUMP Facility. Consulente, docente, divulgatrice. Collabora con primarie aziende nazionali e multinazionali, università ed enti territoriali in materia di smart service e smart building, cioè progettazione e digitalizzazione di servizi e infrastrutture per contesti pubblici e privati.

Note

Per il riconoscimento dei CFP non sono ammesse assenze e/o ritardi fermo restando l'obbligo della firma d'ingresso/uscita dall'aula.

Pertanto, si invitano i professionisti alla registrazione d'ingresso dalle ore 14.00 alle 14.15, tassativamente, ENTRO L'ORARIO DI INIZIO DELLA LEZIONE.