





Con la collaborazione incondizionata di:





# **CONVEGNO ON LINE** VENERDÌ 14 NOVEMBRE 2025, ORE 14.30 - 17.00

# Smart Building per l'edificio green attraverso le line guida e le norme volontarie CEI

#### **OBIETTIVI**

Il convegno on line affronterà il concetto di Smart Building, oggi considerato un pilastro fondamentale per la realizzazione di edifici sempre più efficienti, sostenibili e salubri, in linea con le più recenti direttive europee. Dopo una introduzione sul contesto energetico e sulle direttive in tema di efficienza energetica verrà presentata una panoramica aggiornata sul quadro normativo di riferimento: il White Paper Smart Building del CEI, la Parte 8 della CEI 64-8, la Guida CEI 205-18 per passare poi alle guide della Serie CEI 64-100 e CEI 306-2 relative alla predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni negli edifici.

#### **ARGOMENTI**

- White Paper Smart Building del CEI;
- Parte 8 norma CEI 64-8;
- Guida CEI 205-18:
- Guide della Serie CEI 64-100 e CEI 306-2 relative alla predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni negli edifici.

### **INTRODUCONO**

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente CNI

Ing. Ivano Visintainer Direzione Tecnica CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

## RELATRICE

Ing. Annalisa Marra Esperto CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

Link iscrizioni: https://www.formazionecni.it/eventi/25c22973

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 2 cfp.

Partner:

