

LA TRANSIZIONE ECOLOGICA ATTRAVERSO GLI IMPIANTI DEGLI EDIFICI



PRESENTAZIONE

Gli edifici costituiscono il settore più importante e decisivo per raggiungere gli obiettivi di **decarbonizzazione** e **transizione energetica**. Partendo dalla direttiva "Case Green", verranno presi in considerazione gli **aspetti normativi e regolatori** che, per mezzo delle **nuove tecnologie** impiantistiche e di sistema, permettono di rendere gli edifici sempre più efficienti avvicinandosi all'**impatto "zero"**.

Il presente Seminario illustrerà le **soluzioni** applicabili nei vari tipi di **building**, dal residenziale al terziario avanzato.

Con il contributo incondizionato di:



INFORMAZIONI

✔ La **partecipazione è gratuita e aperta a tutti** i professionisti, con **iscrizione obbligatoria** sul sito **myeventi.ceinorme.it**. L'evento si terrà esclusivamente in aula.

📧 relazioniesterne1@ceinorme.it
02121006226



Martedì 2 LUGLIO 2024
dalle 14:00 alle 18:15



MILANO | Palazzo Litta
Corso Magenta, 24



4 CFP PER INGEGNERI
4 CFP PER PERITI IND.

In collaborazione con:



PROGRAMMA

14.00 RegISTRAZIONI dei partecipanti



14.15 Saluti di benvenuto e apertura lavori
FRANCESCA FURST | Segretario Regionale del MIC per la Lombardia



SILVIA BERRI | Responsabile Comunicazione ed Eventi CEI



14.30 Gli edifici al centro della transizione energetica e delle strategie di decarbonizzazione
ANNALISA MARRA | Esperto CEI



15.15 La transizione energetica attraverso la gestione degli impianti
DAVIDE DEL SALE | EL Market Training Leader Electrification Italy

16.00 Coffee Break



16.15 Evoluzione degli impianti elettrici BT nell'ottica delle smart grids
FRANCO BUA | Esperto CEI



17.00 La logica di comunicazione tra le apparecchiature MT/BT
CLAUDIO FRANCESCON | Promotore Tecnico ABB

17.45 Dibattito

18.15 Conclusione dei lavori