

LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

ATTRAVERSO GLI IMPIANTI DEGLI EDIFICI



31.03.2025

14:00– 18:15

TORINO

NOVOTEL TORINO
CORSO GIULIO CESARE, 338/34

CREDITI FORMATIVI
4 CFP PER INGEGNERI
4 CFP PER PERITI

ISCRIVITI!

PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:15

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.

14:00

Registrazione dei partecipanti

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 FRANCESCO *Promotore Tecnico
ABB*

17:45

Dibattito

18:15

Conclusione dei lavori