

LA TRANSIZIONE ECOLOGICA ATTRAVERSO GLI IMPIANTI DEGLI EDIFICI



Martedì
24 SETTEMBRE 2024

dalle 14:00 alle 18:00



TREVISO

Istituto "Max Planck"
Via Franchini 1 - Lancenigo (TV)



4 CFP PER INGEGNERI

4 CFP PER PERITI IND.

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.

PROGRAMMA

14.00 RegISTRAZIONI dei partecipanti e apertura dei lavori



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

INFORMAZIONI

La partecipazione è **gratuita** con iscrizione obbligatoria. L'evento si terrà esclusivamente in aula

CONTATTI

relazioniesterne1@ceinorme.it
02121006226 | myeventi.ceinorme.it



ISCRIVITI

PARTECIPAZIONE
GRATUITA

Con il contributo incondizionato di:

