

# VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE

INCENTIVI, TECNOLOGIE E STRATEGIE PER L'EFFICIENZA  
ENERGETICA E LE ENERGIE RINNOVABILI



**23.05.2025**

14:00 – 18:15

**PADOVA**

CENTRO CONGRESSI

FORNACE CAROTTA

VIA SIRACUSA, 61 – PADOVA

**CREDITI FORMATIVI**

3 CFP PER INGEGNERI

3 CFP PER PERITI

**ISCRIVITI!**



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

# PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:15

L'incontro propone una panoramica approfondita sulle **energie rinnovabili** e sull'**efficienza energetica**, elementi fondamentali per affrontare le sfide ambientali e promuovere la sostenibilità del sistema energetico. Viene analizzato il ruolo sempre più rilevante delle fonti rinnovabili nel contesto globale, con particolare attenzione all'importanza della **connessione alla rete elettrica** e all'impiego di **sistemi di accumulo** per garantire continuità e stabilità nell'approvvigionamento. Parallelamente, l'efficienza energetica viene presentata come leva strategica per la competitività economica del Paese, attraverso un'analisi del **quadro normativo europeo** e delle opportunità offerte da **bonus e incentivi** destinati ai settori residenziale e industriale. Viene inoltre illustrato il contributo fornito dagli organismi di normazione, che negli ultimi venticinque anni hanno sviluppato un patrimonio di norme tecniche in materia di gestione dell'energia, efficienza energetica e, più recentemente, sostenibilità. L'obiettivo è fornire ai partecipanti **strumenti e riferimenti utili** per la progettazione e l'attuazione di interventi energeticamente sostenibili ed efficienti.

## 14:00

Registrazione dei partecipanti

## 14:30

Analisi degli obblighi legislativi e degli incentivi per l'efficientamento energetico di edifici e industrie

**ANNALISA MARRA** *Esperto CEI*

## 15:15

Gestione dell'energia, efficienza energetica: il contributo delle norme tecniche

**FRANCO BUA** *Esperto CEI*

## 16:00

Coffee Break

## 16:15

Connessioni di Energie Rinnovabili alla Rete: Sfide, Soluzioni e Prospettive per un Futuro sostenibile

**CLAUDIO FRANCESCON** *Promotore Tecnico ABB*

## 17:00

Energie Rinnovabili 2.0: Per la Gestione Intelligente ed Integrata nelle Micro Gride Dalla produzione locale fino alle CER

**DAVIDE DEL SALE** *EL Market Training Leader Electrification Italy*

## 17:45

Dibattito

## 18:15

Conclusione dei lavori

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.  
E' possibile **iscriversi on-line** su [myevent.ceinorme.it](http://myevent.ceinorme.it)

Con il contributo incondizionato di

