

VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE

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



26.11.2025

14:00 - 18:15

FIRENZE

NOVOTEL FIRENZE NORD AEROPORTO VIA TEVERE 23 SESTO FIORENTINO (FI)

CREDITI FORMATIVI

3 CFP PER INGEGNERI
3 CFP PER PERITI

ISCRIVITI!



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

