



DATA CENTER

CONTINUITÀ ASSOLUTA ED EFFICIENZA PER UN FUTURO SOSTENIBILE E DIGITALE



13.11.2025 14:00-18:00

ROMA
HOTEL ROYAL SANTINA,
VIA MARSALA 22

CREDITI FORMATIVI
MODALITÀ SEMINARIO
3 CFP INGEGNERI
3 CFP PERITI INDUSTRIALI

ISCRIVITI!



PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:00

I data center sono il cuore della nostra società digitale e sono considerate infrastrutture mission-critical. Ma come possono i professionisti rimanere al passo con i cambiamenti e le complessità nella gestione dei data center? Pianificare, progettare, costruire, gestire e scalare in modo efficiente e sostenibile è semplice grazie alla tecnologia intelligente che unisce il mondo reale e digitale.

Con il presente Seminario, CEI e Siemens intendono mettere a disposizione la propria esperienza e le proprie competenze per offrire un supporto trasversale, attraverso un portfolio completo di soluzioni integrate specifiche per i Data Center e di servizi globali per incrementare – giorno dopo giorno – i livelli di sostenibilità, sicurezza, protezione e affidabilità

14:00

Registrazione dei partecipanti

14:15

Saluti di benvenuto CEI

14:30

Distribuzione 2.0: La vendita come naturale risultato di un approccio innovativo!

Alessandro Cipolla

Direttore Generale Elettrolazio

14:45

Data Center: approccio tecnico e normativo

Domenico Trisciuoglio -

Membro del CEI CT 64 - CT 81 dal 1980

15:30

Data Center ed efficienza energetica -Soluzioni integrate per un futuro sostenibile e digitale

Alessandro Tozzi -Siemens Spa Smart Infrastructure, Electrical Products, Promotore Lazio

16:15

Coffee Break

16:45

Data Center mission-critical: affidabilità elettrica, interconnessione con la rete e percorsi di decarbonizzazione

Fabio Ciccone - Siemens Spa Smart Infrastructure, Electrification & Automation

17:15

Dibattito e discussione

18:00

Conclusione lavori

Sponso

