

Confartigianato
Imprese



NT24.it

SEMINARIO GRATUITO

AGGIORNAMENTI NORMATIVI

LAVORI ELETTRICI, MANUTENZIONE, PROTEZIONE DAI
FULMINI E LOCALIZZAZIONE DEI GUASTI VERSO TERRA

ROMA ■ 10 GIUGNO 2026



SPONSOR



CERVINO

DKC
NEXT TO YOU



MENNEKES
MY POWER CONNECTION

Televes

ZOTUP
SOLUZIONI DI PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI

PROGRAMMA DEI **LAVORI**

Ore 13:30	Registrazione dei partecipanti	Ore 16:00	Pausa Caffé
Ore 14:00	Ing. DAVIDE ANDREA MACCHI Presidente Confartigianato Impianti Per. Ind. AMOS GIARDINO Vice Presidente Vicario del CN dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati Dott. Per. Ind. GIOVANNI DE BAGGIS Presidente Ordine Periti Industriali di Roma Saluti iniziali	Ore 16:15	Ing. PhD ANDREA MASSACCESI CEO Dream Srl Gestione Strategica e nuovi Standard per le reti MT/BT: case study di un ambiente Digital Twin 3D per la sicurezza e la manutenzione predittiva delle cabine elettriche
Ore 14:05	Ing. LUCA VITTI Direttore Tecnico NT24 Analisi delle principali novità della Norma CEI 11-27 VI edizione	Ore 16:45	Ing. DANILO MARTINUCCI Director of Sales & Marketing Bender Italia Soluzioni tecnologiche per incrementare la continuità di servizio tramite la localizzazione preventiva dei guasti verso terra
Ore 14:30	Ing. DAVIDE MARINONI Funzionario tecnico di Zotup S.r.l. Nuova Norma CEI EN 62305 e ulteriori aggiornamenti normativi nazionali	Ore 17:45	Per. Ind. GIAMPIERO BONARDI Membro CEI CT64 Verifiche (CEI 64-14) e manutenzione (CEI 0-24) degli impianti elettrici
Ore 15:30	Ing. LUIGI MARTIRANO Professore Ordinario Sapienza Università di Roma, Coordinatore Sezione di Ingegneria Elettrica DIAEE La manutenzione delle cabine elettriche MT/BT nell'era digitale: dalle prescrizioni tradizionali alle strategie predittive	Ore 18:30	Question time e chiusura lavori Per. Ind. ROMANO MATI Presidente Naz. Confartigianato Elettronici

INFORMAZIONI

L'evento si svolgerà mercoledì 10 giugno 2026 presso la **Sede nazionale di Confartigianato Imprese**, Via di San Giovanni in Laterano 152, Roma. Verranno accettate le prime 150 iscrizioni.

ISCRIZIONI

L'iscrizione all'evento dovrà pervenire entro 7 giorni dalla data in programmazione alla redazione di NT24. Per iscriversi gratuitamente occorre compilare il form all'indirizzo: <https://nt24.it/roma2026/>

CREDITI FORMATIVI

Ai periti industriali e agli Ingegneri iscritti all'Albo professionale la partecipazione al convegno dà diritto a **4 crediti formativi professionali**. Per l'attribuzione dei crediti formativi è indispensabile firmare il registro delle presenze all'entrata e all'uscita dell'evento.