

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



# PROGRAMMA DEI LAVORI

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