

SEMINARIO GRATUITO

# AGGIORNAMENTI NORMATIVI

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

PERUGIA • 17 GIUGNO 2026



SPONSOR



# PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 13:30	Registrazione dei partecipanti	Ore 16:00	Pausa Caffé
Ore 14:00	Saluti iniziali e apertura dei lavori	Ore 16:15	<b>MASSIMO DEL FRATE</b> Digital Service Engineer Schneider Electric <b>Dalla reattività alla predittività: soluzioni di manutenzione su condizione in ambito MT</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 14:30	<b>Ing. DAVIDE MARINONI</b> Funzionario tecnico di Zotup S.r.l. <b>Nuova Norma CEI EN 62305 e ulteriori aggiornamenti normativi nazionali</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 15:30	<b>Per. Ind. ANTONELLO GRECO</b> Presidente CT 64 CEI <b>Manutenzione delle cabine MT/BT: le prescrizioni della Norma CEI 78-17</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 18:30	Question time e chiusura lavori

## INFORMAZIONI

L'evento si svolgerà mercoledì 17 giugno 2026 presso **Perugia Park Hotel**, Via Alessandro Volta 1, Ponte San Giovanni (PG). 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/perugia2026>

## CREDITI FORMATIVI

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