



**SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**  
Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata



**“IL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA  
MT/BT DIGITALE PER MASSIMIZZARE  
SICUREZZA, RESILIENZA E SOSTENIBILITÀ”**

**Giovedì 25 MAGGIO 2023**

**Ore 14:30 – 17:30**

**presso la SALA EVENTI**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata

Via Famiglia Palmieri, 26 - 62100 Macerata (MC)

**Relatori:**

**Paolo Micucci** - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata, Commissione Impianti

**Andrea Erculiani** - Schneider Electric, Product Manager Quadri BT e condotti sbarre

**Massimo Angelini** - Schneider Electric, Promoter Engineering

**Obiettivi e contenuti:**

- La digitalizzazione della distribuzione elettrica MT/BT come abilitatore di sicurezza, resilienza e sostenibilità.
- I rischi legati agli incendi di natura elettrica e le soluzioni tecnologiche per la prevenzione e la protezione.

- Richiami alla Norma CEI 64-8 Capitolo 42: Protezione contro gli effetti termici – sezione 422: protezione contro gli incendi.
- L'affidabilità degli impianti elettrici e le soluzioni per garantire la massima continuità di servizio.
- La transizione ecologica e le tecnologie a sostegno della sostenibilità e dell'efficientamento energetico.
- La progettazione integrata degli impianti mediante l'utilizzo del software tecnico i-project.

### Programma:

ore 14:15	Ingresso e registrazione partecipanti
ore 14:30	Saluti istituzionali e introduzione
ore 14:40	Prima parte del seminario
ore 16:30	Seconda parte seminario Domande & Risposte Conclusioni

### EVENTO GRATUITO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA al seguente link:

<https://macerata.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Macerata/il-sistema-di-distribuzione-elettrica-mtbt-digitale-per-massimizzare-sicurezza-resilienza-e-sostenib-corso-413.xhtml>

Agli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province che partecipano a tutta la durata del seminario saranno riconosciuti **3 C.F.P.** ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

Life Is On

Schneider  
Electric