



Università
di Catania



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Catania

In collaborazione con

SIEMENS

100% Elettrico: innovazione e sostenibilità per il futuro della distribuzione



14 aprile 2026



Edificio 14
Via Santa Sofia 64,
95123 Catania



Aula Magna di Ingegneria
Cittadella Universitaria
Catania

Metti in agenda il futuro: un evento imperdibile per esplorare le sfide e le opportunità che attendono la rete di distribuzione elettrica. Approfondiremo con Siemens le innovazioni necessarie per supportare la mobilità elettrica e il ruolo cruciale che avranno le soluzioni tecnologiche **SF6-FREE** per un futuro più sostenibile.



Scansiona
il QR-code per iscriverti

Martedì 14 aprile 2026

Aula Magna Ingegneria - Cittadella Universitaria Catania

- 14:00 **Registrazione partecipanti**
- 14:30 **Saluti istituzionali e inizio lavori**
Prof.ssa Stefania Conti, Prof. Associato di Sistemi Elettrici per l'Energia - Università degli Studi di Catania

Prof. Giacomo Scelba, Prof. associato di Convertitori, Macchine e Azionamenti elettrici - Università degli Studi di Catania
- 15:00 **Power charge ed effetti sulle cabine di media tensione**
Ezio Palilla, Siemens Distributor Account Manager
- 16:00 **Coffee break**
- 16:20 **Innovazione Sostenibile - Digitalizzazione del Quadro in Bassa Tensione**
Paolo Palumbo, Siemens Sales Electrification&Automation
- 17:10 **Regolamento UE 2024/573 impatto quadro di media tensione SF6-free**
Paolo Palumbo, Siemens Sales Electrification&Automation
- 17:45 **Q&A Session, a seguire aperitivo**



POWER DISTRIBUTION

La rete che accende il tuo mondo