## **SEMINARIO**

## LA QUALITA' DELL'ENERGIA ELETTRICA: NORMATIVE E APPLICAZIONI

NAPOLI 23 gennaio 2024 ore 14.30 – presso la Biblioteca Storica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - 2° piano Piazzale Tecchio, 80







## **Programma**

Registrazione dei partecipanti Introduzione ai lavori e saluti iniziali Ore 14 45 AEIT Napoli e DIETI Università degli Studi di Napoli Federico II Prof. Ing. Mario Pagano Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industrili Laureati della Provincia di Napoli

Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone

Ore 15.00 La Power Quality

Prof. Ing. Pierluigi Caramia Università degli Studi di Napoli Parthenope

Ore 15.45 La Power Quality: - Normativa

Per, Ind. Alberto Calderara - Studio Tecnico Calderara

Ore 16.30 **Coffe Break**  Ore 16.45 Garanzia della qualità dell'energia tramite la tecnologia degli UPS rotanti ad asse verticale

Ing. Lanfranco Pedrotti. Piller Italia S.r.l.

Ore 17.30 UPS rotanti più gruppo elettrogeno - Binomio perfetto di garanzia di continuità

Ing. Franco Di Renzo, CTM Compagnia Tecnica Motori S.p.A.

Ore 18.15 Dibattito e conclusioni

Ore 18.30 Chiusura Lavori

Registrazione al Seminario in presenza clicca sul Link:

https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit 20240123na 801

L'evento in remoto è trasmesso solo per gli iscritti fuori dalla provincia di Napoli ( i CFP in remoto agli iscritti della provincia di Napoli non saranno riconosciuti)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:







