

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

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



 **DIETI** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
TI. NA NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Programma

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| Ore 14.30 | Registrazione dei partecipanti | 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 14.45 | Introduzione ai lavori e saluti iniziali
AEIT Napoli e DIETI Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof. Ing. Mario Pagano | 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. |
| | Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli
Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone | Ore 18.15 | Dibattito e conclusioni |
| Ore 15.00 | La Power Quality
Prof. Ing. Pierluigi Caramia Università degli Studi di Napoli Parthenope | Ore 18.30 | Chiusura Lavori |
| Ore 15.45 | La Power Quality: - Normativa
Per. Ind. Alberto Calderara - Studio Tecnico Calderara | | |

Ore 16.30 **Coffe Break**

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:



Calderara

Ai Periti Industriali
partecipanti saranno
riconosciuti 4 CFP