## **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**

Ore 14.30	Registrazione dei partecipanti	Ore 16.45	Garanzia della qualità dell'energia tramite la tecnologia degli UPS rotanti
Ore 14.45	Introduzione ai lavori e saluti iniziali		ad asse verticale
	AEIT Napoli e DIETI Università degli Studi di Napoli Federico II		Ing. Lanfranco Pedrotti, Piller Italia S.r.l.
	Prof. Ing. Mario Pagano	Ore 17.30	UPS rotanti più gruppo elettrogeno - Binomio perfetto di garanzia di
	Ordine dei Periti Industriali e dei Per. Ind. Laureati della Provincia di	continuità	
	Napoli		Ing. Franco Di Renzo, CTM Compagnia Tecnica Motori S.p.A.
	Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone	Ore 18.15	Dibattito e conclusioni
Ore 15.00	La Power Quality	Ore 18.30	Chiusura Lavori
	Prof. Ing. Pierluigi Caramia Università degli Studi di Napoli Parthenope		the second secon
Ore 15.45	La Power Quality: - Normativa	•	ne al Seminario in presenza clicca sul Link:
	Per. Ind. Alberto Calderara - Studio Tecnico Calderara	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)	
Ore 16.30	Coffe Break		

**CON IL CONTRIBUTO ICONDIZIONATO DI:** 







