

SEMINARIO

SISTEMA BUS DALI-2 ALLA LUCE DEI NUOVI CAM ED IL RUOLO DEI SISTEMI DI BUILDING AUTOMATION NEL RISPARMIO ENERGETICO

NAPOLI 30 gennaio 2024 ore 14.30 – presso la Biblioteca Storica Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli - 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 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 Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone	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 15.00	La Power Quality Prof. Ing. Pierluigi Caramia Università degli Studi di Napoli Parthenope	Ore 18.15	Dibattito e conclusioni
Ore 15.45	La Power Quality: - Normativa Per. Ind. Alberto Calderara - Studio Tecnico Calderara	Ore 18.30	Chiusura Lavori
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:



Ai Periti Industriali
partecipanti saranno
riconosciuti 4 CFP