

Evento realizzato con il contributo incondizionato di Editoriale Delfino

Impianti tecnici e CAM (Criteri Ambientali Minimi) efficienza, sicurezza, ecosostenibilità, continuità di servizio

Relatore Ing Egidio Fortunato

Soluzioni per il monitoraggio energetico industriale

Daniele Carrara

Domotica, ecosostenibilità, comandi RF, IOT

Relatore Gian Maria Giammetta

Lamezia Terme Martedì 5 Marzo 2024 dalle ore 14:00 alle ore 18:45

Presso

Meeting Center Lamezia - Via Giorgio la Pira 28 / 88046 Lamezia Terme CZ

Il convegno si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti:

- L'approccio al metodo analitico di un progetto tecnico e la sua rispondenza ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) efficienza, sicurezza, ecosostenibilità, continuità di servizio;
- Efficientamento Energetico dei trasformatori
- Domotica, ecosostenibilità, comandi RF, IOT.

14:00-14:05	Saluto del presidente dell'Ordine	A cura dell'Ordine
14:05-14:10	Introduzione ai lavori	Andrea Ferriani
14:10-16:00	Progettazione degli impianti tecnici e CAM - Domotica, ecosostenibilità, comandi RF, IOT	Egidio Fortunato
16:00-16:45	Soluzioni per il monitoraggio energetico industriale	Daniele Carrara
16:45-17:00	Pausa	
17:00-18:40	Domotica, ecosostenibilità, comandi RF, IOT	Gian Maria Giammetta
18:40-18:45	Conclusioni	Andrea Ferriani

Con la partecipazione all'evento verranno riconosciuti 4 CFP come da regolamento.

Per partecipare gratuitamente, è richiesta la registrazione al seguente indirizzo:

<https://academy.editorialedelfino.it/prodotto/1-delfino-academy-2024/>