

## **“IMPIANTI ELETTRICI E CAM (Criteri Ambientali Minimi)”**

**-efficienza, sicurezza, ecosostenibilità, continuità di servizio-**

**HOTEL VANVITELLI 05 ottobre 2022 DALLE ORE 14:00 ALLE ORE 18:30**

**Il convegno si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti l'approccio al metodo analitico di un progetto elettrico e la sua rispondenza ai CAM (Criteri Ambientali Minimi)**

orario	argomenti	
14:00-14:15	Saluto del presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Caserta	Raucci Carlo
14:15-14:20	Introduzione ai lavori	Andrea Ferriani
14:30-18:20	Progettazione elettrica: metodo analitico	Egidio Fortunato Gian Maria Giammetta
	Monitoraggio, controllo carichi, continuità del servizio	
	Gestione luci	
	Selettività e protezione differenziale in presenza di inverter ad altre apparecchiature elettroniche	
	Domotica, ecosostenibilità, comandi RF, IOT	
18:20-18:30	Conclusioni	Andrea Ferriani

- Richiesto riconoscimento CFP ordini e colleghi professionali.- Agli ingegneri in regola con il pagamento delle quote annuali saranno riconosciuti 4 CFP
- I partecipanti potranno scaricare gratuitamente software ed utility di progettazione
- L'evento è realizzato con il contributo incondizionato di Editoriale Delfino s.r.l.
- Responsabile scientifico: ing. Vittorio Felicità - Consigliere Ordine Ingegneri Caserta

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

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-impanti-elettrici-e-cam-efficienza-sicurezza-ecosostenibilita-ecc-419520405827?aff=ebdssbdestsearch>