

# AUTOMAZIONE IMPIANTISTICA TERMICA ED ELETTRICA PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

30 gennaio 2023 ORE 15,00-18,00  
*Seminario in FAD sincrona*

**Il convegno si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti una visione progettuale integrata tra i vari aspetti impiantistici a servizio degli edifici, per ottimizzare al tempo stesso i consumi, il comfort, la sicurezza, l'ecosostenibilità, nel rispetto dei CAM (criteri Ambientali Minimi). Valido anche credito formativo per il conseguimento degli attestati di Consulente Energetico e Consulente Ambientale ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 e punto 2.7 DM 23/06/2022 previsti nei CAM, validi premialità nell'affidamento dei servizi di progettazione.**

orario	Argomenti	Relatori
14,30-14,45	saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Caserta	Ing. Raucci Carlo
14,45-15,00	saluto del Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti industriali laureati di Caserta	Per. Ind. Michele Merola
15,00-18,00	Criteri Ambientali Minimi (CAM) DM 23/06/2022 già DM 11/10/2017	Ing. Egidio Fortunato
	Regolazione dei parametri più significativi, ai fini dell'efficientamento, degli impianti termici e climatizzazione	
	Regolazione dei parametri più significativi, ai fini dell'efficientamento, degli impianti elettrici di F.M. illuminazione ed altri servizi	
	impianto idrico, consumi d'acqua e recupero acque piovane	
18,00	Risposte ai quesiti dei partecipanti e conclusioni	

Responsabile scientifico dell'evento: ing. Vittorio Felicità – Consigliere Ordine Ingegneri Caserta

Riconoscimento 3 CFP Ingegneri e 3 CFP Periti, ai professionisti in regola con le quote annuali