

EDITORIALE DELFINO
SEMINARIO DAL TITOLO:

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

Relatore Ing Egidio Fortunato

e

Sicurezza nei lavori elettrici a contatto di parti sotto tensione

Relatore Per. Ind. Enrico Grassani

I partecipanti potranno anche seguire la visita guidata presso il museo

Pavia (PV) giovedì 23 febbraio dalle 14:00 alle 18:00

Presso il Museo della Tecnica Elettrica - Via Adolfo Ferrata, 6 - 27100 Pavia PV

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) efficienza, sicurezza, ecosostenibilità, continuità di servizio;
- i metodi di progettazione/applicazione delle procedure manutentive e delle precauzioni dettate dalla Norma CEI 11-27 (2021) "Lavori su impianti elettrici" per garantire la sicurezza degli operatori che intervengono sotto tensione su impianti BT.

14:00-14:05	Benvenuto da parte del museo della tecnica elettrica	
14:05-14:10	Saluto di un rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri	
14:10-14:15	Saluto del presidente dell'Ordine dei Periti Industriali	
14:20-14:25	Introduzione ai lavori	Andrea Ferriani
14:25-15:50	Progettazione elettrica e CAM (metodo analitico)	Egidio Fortunato
	Monitoraggio, controllo carichi, continuità di servizio	
	Gestione luci	
	Selettività e protezione differenziale in presenza di inverter ed altre apparecchiature elettroniche	
15:50-16:20	Impianto aspirapolvere integrato: salute e sicurezza negli ambienti partono dalla progettazione	Claudio Suigo
16:20-17:50	Sicurezza nei lavori elettrici a contatto di parti sotto tensione	Enrico Grassani
17:50-18:10	I software per la sicurezza e l'efficienza energetica ai sensi delle normative vigenti	Blumatica
17:50-18:10	Domotica, ecosostenibilità, comandi RF, IOT	Gian Maria Giammetta
18:10-18:15	Conclusioni	Andrea Ferriani
18:15-19:00	Visita guidata all'interno del Museo	A cura del Museo

- Verranno rilasciati ai partecipanti 4 CFP da parte dall'Ordine degli Ingegneri e dall'Ordine dei Periti Industriali

- I partecipanti potranno scaricare gratuitamente software ed utility di progettazione;
- Verrà rilasciato l'attestato di "PROGETTISTA/INGEGNERE DI MANUTENZIONE" come previsto dalla Norma UNI EN 15628;
- Verrà rilasciato l'attestato di formazione PES e PAV come previsto dalla Norma CEI 11-27.

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

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-delfino-academy-primi-appuntamenti-2023-512856045237?aff=ebdssbdestsearch>