

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

Sicurezza nei lavori elettrici a contatto di parti sotto tensione

Relatore Enrico Grassani

Pisa (PI) mercoledì 21 Giugno dalle ore 14:00 alle ore 18:45

Presso Cassa Edile Pisa Via Galileo Ferraris, 21, 56121 Pisa PI

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;
- Sicurezza nei lavori elettrici a contatto di parti sotto tensione.

14:00-14:05	Saluto del presidente dell'Ordine dei Periti Industriali	A cura dei Periti
14:05-14:10	Saluto del presidente dell'Ordine degli Ingegneri	A cura degli Ingegneri
14:10-14:15	Saluto del presidente dell'Ordine degli Architetti	A cura degli Architetti
14:15-14:20	Introduzione ai lavori	Andrea Ferriani
14:20-15:20	Progettazione degli impianti tecnici e CAM	Egidio Fortunato
15:20-16:05	Efficientamento Energetico dei trasformatori	Massimo Biasin
16:05-16:20	Pausa	
16:20-17:30	Sicurezza nei lavori elettrici a contatto di parti sotto tensione	Enrico Grassani
17:30-18:40	Domotica, ecosostenibilità, comandi RF, IOT	Egidio Fortunato
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://www.eventbrite.it/e/biglietti-ottavo-evento-delfino-academy-pisa-646116109677>