



Evento realizzato con il contributo incondizionato di Editoriale Delfino

Sicurezza nei lavori elettrici a contatto di parti sotto tensione e negli impianti di efficientamento energetico da fonti rinnovabili

Brescia mercoledì 02 Ottobre dalle ore 14:00 alle ore 18:30

Presso Ordine Periti Industriali Via Oberdan 7 - 25128 Brescia (BS)

Il convegno si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti nozioni su: Automazioni, domotica, BACS per il miglioramento certificato della classe energetica; Sicurezza nei lavori elettrici a contatto di parti sotto tensione; Efficientamento Energetico dei trasformatori

14:00-14:05	Saluto del presidente dell'Ordine	A cura dei Periti
14:05-14:30	Introduzione ai lavori	Andrea Ferriani
14:30-15:30	Automazioni, domotica, BACS per il miglioramento certificato della classe energetica	Egidio Fortunato
15:30-16:15	Efficientamento Energetico dei trasformatori	Sergio Colombi
16:15-16:30	Pausa	
16:30-18:00	Sicurezza nei lavori elettrici a contatto di parti sotto tensione	Enrico Grassani
18:00-18:30	Domande e conclusione dell'evento	Andrea Ferriani

Con la partecipazione all'evento verranno riconosciuti 4 CFP dall'Ordine dei Periti Industriali.

I partecipanti all'evento hanno la possibilità di abbonarsi ad una delle seguenti Riviste - Automation Technology / Elettrificazione / EDM / Power Technology - con uno sconto pari al 50% sul prezzo di abbonamento.



ELETRIFICAZIONE

