

Seminario

“MA IL DIFFERENZIALE TI PROTEGGE LA VITA ?”

Il seminario, dopo aver evidenziato la Pericolosità della corrente elettrica nel / sul corpo umano e le soluzioni adottate, verterà in particolar modo con argomenti tecnici, circa le caratteristiche e le tipologie possibili di interruttori differenziali da utilizzare. Inoltre farà riferimento alle verifiche da effettuare sugli impianti elettrici ovvero sui dispositivi medesimi.

Obiettivi

Il seminario ha l'obiettivo di illustrare i principi di funzionamento e di scelta / dimensionamento, le tipologie e le relative applicazioni degli interruttori differenziali.

Data e durata

Venerdì 20 Settembre 2014, durata 3 ore, dalle 15,30 alle 18,30.

In presenza presso la sede dell'Ordine a Rovigo in Via Via Leopoldo Baruchello, 6/6 .

Programma

ore 15:15 Registrazione dei partecipanti;

ore 15.30 Pericolosità della corrente elettrica sul corpo umano, impianto di terra, principio di funzionamento e impiego degli interruttori differenziali (Ing. Sergio Andreotti).

ore 16.00 Approfondimento tecnico sui dispositivi differenziali (classi di intervento, tipologie costruttive, selettività differenziale, ecc.) – (Ing. Angona e Ing. Finazzi)

ore 17.00 Coffee break

ore 17.20 Panoramica delle soluzioni per ambienti domestici, terziari e industriali e vantaggi per l'utilizzatore finale (Ing. Sergio Andreotti, Ing. Angona e Ing. Finazzi)

ore 18.00 Le verifiche ai sensi del D.P.R. 462/01 secondo le Guide CEI 0-14, CEI 64-14 e le Norme CEI 64-8 (P.I. Prof. Alessandro Chierogato);

ore 18.30 Dibattito e conclusione dei lavori.

Relatori

Ing. Sergio Andreotti – Insegnante di Elettrotecnica & Sistemi Automatici - Libero professionista

P.I. Prof. Alessandro Chierogato – Assover Professione Verifiche

Ing Paolo Finazzi – Schneider Electric spa.

Ing Alessandra Angona - Schneider Electric spa..

Altre informazioni

- N° CFP richiesti per ingegneri iscritti: 3
- N° MASSIMO DI PARTECIPANTI IN PRESENZA: 40 iscritti in presenza
- QUOTA PER PARTECIPANTE: Gratuito