

Seminario

PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI

Dimensionamento, selezione e installazione degli SPD

presso sala Generali

MIB – School of Management

largo Caduti di Nasiriya, 1- Trieste

Giovedì 21 febbraio 2019 dalle 14:30 alle 19:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

4 CFP per ingegneri e periti

PRESENTAZIONE

L'utilizzo dei limitatori di sovratensioni SPD sta diventando sempre più comune. Si riscontrano delle difficoltà nell'acquisire la conoscenza di numerosi parametri che li caratterizzano e che sono fondamentali per il loro corretto impiego.

Il seminario ha l'obiettivo di approfondire e conoscere tali aspetti con il contributo di ZOTUP S.r.l..

La società ZOTUP S.r.l. ha sede a Bergamo ed è stata costituita nel 1986.

Produttore specializzato di SPD (limitatori di sovratensioni) per sistemi MT, BT e circuiti di segnale.

PROGRAMMA

14:00 Registrazione partecipanti

14:45 Saluti di benvenuto

15:00 Relatore: Davide Marinoni
 laureato al Politecnico di Milano e funzionario tecnico di ZOTUP S.r.l.

- LPS interno
- LPZ Zone di protezione da fulmine, valutazione finalizzata al posizionamento degli SPD
- Forme d'onda normalizzate per prove in laboratorio degli SPD (CEI 37A)
- SPD Classe di prova e tipologia costruttiva
- Caratteristiche per la scelta e il dimensionamento degli SPD

17:00 Coffee break

17:15 Relatore: Davide Marinoni

- Esempi di schemi tipici e d'installazione degli SPD
- SPD con e senza fusibile di back-up
- Applicazione degli SPD negli impianti industriali/terziario
- Applicazione degli SPD negli impianti speciali (eolico, fotovoltaico, illuminazione pubblica)
- Verifica periodica degli SPD secondo la CEI 81-2

19:00 Dibattito e chiusura lavori

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line

<http://ordineingegneri.ts.it/zotup/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Numero massimo iscritti: 200 persone
Quota di iscrizione: gratuito