



ZOTUP[®]
SOLUZIONI DI PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI

IN COLLABORAZIONE CON:



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Catania

ORGANIZZA
UN INCONTRO TECNICO SUL TEMA:

PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI: DIMENSIONAMENTO, SELEZIONE E INSTALLAZIONE DEGLI SPD

*La partecipazione all'incontro consentirà l'acquisizione dei CFP secondo
il Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei
Periti Industriali Laureati.*

INFO:

Contattare la nostra agenzia:
CO.M.ELT S.r.l.
Sig. Riccardo Zummo
Cell. 335 1216234

Oppure consultare il sito:
www.zotup.com

QUANDO: Martedì 16 Ottobre 2018
Ore 14,30

DOVE: Plaza Hotel Catania
Viale Ruggero Di Lauria, 43
95127 Catania

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.

Per migliorare ed approfondire la conoscenza di tali aspetti, ZOTUP S.r.l. e l'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catania organizzano un incontro tecnico sul tema.

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. La linea di prodotti segue l'evoluzione tecnica, la normativa nazionale ed internazionale con l'intento di offrire a progettisti, quadristi e installatori, soluzioni di protezione adeguati, rispondenti allo stato dell'arte e attente al rispetto dei criteri di mercato.

REGISTRAZIONI:

Siete pregati di registrarvi
sul sito www.zotup.com
- sezione ZOTUP ACADEMY

PROGRAMMA

ORE 14,30

Registrazione dei partecipanti

ORE 14,45

Saluto e benvenuto ai partecipanti da parte di un rappresentante dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catania.

ORE 15,00

Relatore Ing. Davide Marinoni, laureato al Politecnico di Milano,
funzionario tecnico 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;
- 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.

ORE 19,00

Dibattito e chiusura dell'incontro.

Al termine dell'incontro la Soc. ZOTUP S.r.l. sarà lieta di offrire un **aperitivo** di ringraziamento ai partecipanti.