



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA**



*Ordine dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali laureati
della Provincia di Latina*

**ORGANIZZANO UN SEMINARIO GRATUITO SUL TEMA
PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI:
DIMENSIONAMENTO, SELEZIONE
E INSTALLAZIONE DEGLI SPD**

**EVENTO REALIZZATO
CON IL CONTRIBUTO
INCODIZIONATO DI**



ZOTUP®
SOLUZIONI DI PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI

QUANDO:

**Mercoledì 16/11/2022
Dalle 14.00 alle 18.30**

DOVE:

**Ordine degli Ingegneri di Latina
Piazza A. Celli 3, 04100, Latina**

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. organizza un incontro tecnico sul tema.

La società ZOTUP S.r.l. con sede a Bergamo 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.

PROGRAMMA

- Registrazione dei partecipanti.
- Presentazione del seminario ed introduzione.
- Avvio dei lavori: Ing. Giovanni Rossi (socio CEI, AEIT, membro IEEE) - Ing. Davide Marinoni (membro CEI CT 81).
- Dibattito e chiusura dell'incontro.

TEMI TRATTATI

- Procedure operative nella gestione degli impianti elettrici - aspetti attenenti alla corretta progettazione, installazione e manutenzione degli impianti elettrici con riferimento alle norme tecniche e di legge cogenti;
- LPS interno;
- LPS 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, e-mobility).

REGISTRAZIONI:

Periti: www.zotup.com > SERVIZI > ZOTUP ACADEMY

Ingegneri: seguirà comunicazione dell'Ordine.

La partecipazione all'incontro dà diritto a 4 CFP ai fini della formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (D.M. 137/2012) e consente l'acquisizione di 4 CFP secondo il Regolamento per la Formazione Continua degli Ingegneri. Per iscritti ad altri Ordini verificare il rilascio dei crediti con l'Ordine di competenza.