



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



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

ORGANIZZANO
UN INCONTRO TECNICO SUL TEMA:

**PROTEZIONE DA
SOVRATENSIONI:
DIMENSIONAMENTO,
SELEZIONE E
INSTALLAZIONE DEGLI
SPD**

La partecipazione all'incontro consentirà l'acquisizione di 3 CFP per i Periti Industriali e per gli Ingegneri.



ZOTUP[®]
SOLUZIONI DI PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI

INFO:

Contattare la nostra agenzia:
GC Energia e Sicurezza S.r.l.
Sig. Guglielmo Casaccia
Cell. 333 6955568

Oppure consultare il sito:
www.zotup.com

QUANDO: Martedì 25 Settembre 2018
Ore 14,30

DOVE: Garden Hotel
Via del Lido, 129
04100 Latina

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., l'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina 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

Per i periti: sul sito www.zotup.com - sezione ZOTUP ACADEMY

Per gli ingegneri: seguirà comunicazione dell'Ordine.

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 e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina.

ORE 15,00 – 18,00

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 18,00 – 19,00

Relatore Ing. Giovanni Rossi, docente e libero professionista

- Criteri operativi per l'elaborazione della dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici nei luoghi di lavoro.

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.