



ZOTUP
SOLUZIONI DI PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI

PRESENTAZIONE

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

Per migliorare ed approfondire la conoscenza di tali aspetti, ZOTUP S.r.l. organizza un incontro tecnico in collaborazione con il Collegio di Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati Provincia di Reggio Emilia.

La società ZOTUP S.r.l. ha sede a Bergamo ed è stata costituita nel 1986. Produttore specializzato di SPD (limitatori di sovratensione) 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 adeguate, rispondenti allo stato dell'arte e attente al rispetto dei criteri di mercato.

INFO

Contattate la nostra Agenzia:

Reilink S.r.l.

Sig. Stefano Mazzoli
cell. 347 9752923

oppure consultare il sito: www.zotup.com

Seguici anche su:   

Organizza un incontro tecnico sul tema:

PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI: DIMENSIONAMENTO, SELEZIONE E INSTALLAZIONE DEGLI SPD

Quando:

MERCOLEDÌ
16 NOVEMBRE 2016
ORE 14.30

Dove:

Hotel Remilia
Via Danubio, 7
42100 Reggio Emilia - RE

con il patrocinio di:



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Reggio Emilia



Il riconoscimento dei crediti formativi è previsto per i soli Periti Industriali, ai sensi dell'Art. 7, comma 3 del D.P.R. 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati. La partecipazione all'incontro consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP.

PROGRAMMA

ORE 14,30

Registrazione dei partecipanti

ORE 14,45

Saluto e benvenuto ai partecipanti da parte dei rappresentanti del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Reggio Emilia.

ORE 15,00

Relatore Per. Ind. Gianfranco D'Ippolito
membro del CEI CT.81, 37 e SC 37A

- 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 per Impianti Fotovoltaici;
- Applicazione degli SPD per impianti Eolici;
- Caratteristiche degli SPD per semplificare le richieste della CEI 81-2.

ORE 19,00

Chiusura dell'incontro

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

SCHEDA DI ADESIONE

Si prega, per questione di disponibilità di posti ed organizzative, di inviare la propria adesione per e-mail o per fax con i seguenti dati, entro il 14/11/2016

ZOTUP S.r.l.

Sig.ra Claudia Ghirardi
e-mail: sales@zotup.it | fax: 035 361025

NOME

COGNOME

STUDIO TECNICO/SOCIETÀ

riferimenti Studio Tecnico/Società

CELLULARE

VIA

CITTA

CAP

E-MAIL

TELEFONO

FAX

I dati sono trattati nel rispetto del D lgs 196/2003 per la tutela dei dati personali e non verranno distribuiti a terzi.