

iTrabtech

La nuova App per la protezione contro le sovratensioni. La serie Trabtech ha da oggi la sua App in lingua italiana, disponibile per Android e ios, che con un'interfaccia semplice e intuitiva consente di pianificare le protezioni contro le sovratensioni più adatte alla propria applicazione.

Elettricisti, costruttori e proprietari di case possono trarre vantaggio dalla App per selezionare i prodotti necessari a proteggere gli edifici e inviare la lista di protezione al proprio specialista di installazioni elettriche.



Disponibile su
App Store



SCARICA DA
Google Play



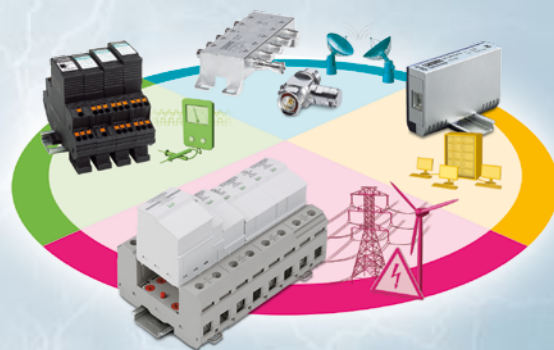
PHOENIX CONTACT

in cooperazione e con il
patrocinio del Collegio dei Periti
Industriali e dei Periti industriali
Laureati della provincia di
Mantova



ha il piacere di invitarLa
al seminario tecnico sulle

Protezioni contro le sovratensioni



Giovedì 13 Aprile 2017

presso

Best Western Hotel Cristallo
Via Cisa, 1 - 46030 Cerese (MN)

Presentazione

L'incontro organizzato da **Phoenix Contact**, in collaborazione e con il patrocinio del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Mantova- vuole favorire una conoscenza approfondita in materia di protezioni contro le sovratensioni, dando risposte ai problemi più comuni legati alla scelta ed installazione degli SPD.

Verranno esaminati gli aspetti più critici relativi alle protezioni contro le sovratensioni, in armonia con quanto richiesto dalla normativa vigente e con riferimento alla Norma CEI EN 62305. L'obiettivo è di fornire elementi base, in conformità con gli ultimi aggiornamenti normativi, per la corretta scelta degli scaricatori al fine di garantire la protezione di impianti e installazioni dai rischi derivanti da fulminazioni dirette ed indirette.

Phoenix Contact da oltre 30 anni fornisce prodotti adatti a ogni applicazione: sistemi di alimentazione, interfacce dati, applicazioni MSR che trovano impiego nel settore industriale, civile e terziario.

Programma

- 15.00** Registrazione dei partecipanti
- 15.30** Sovratensioni, cosa sono, come si differenziano e perchè è importante proteggere i nostri impianti
- 16.00** Principio di funzionamento degli SPD
- 16.45** Pausa
- 17.00** Norma CEI EN 62305, cenni e passaggi importanti da tenere a mente
- 17.30** Analisi del rischio: importanza di redarla nella maniera corretta
- 18.00** Esempi di applicazioni

Modulo di adesione

Desidero partecipare all'incontro tecnico – formativo promosso da Phoenix Contact, in collaborazione e con il patrocinio del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Mantova.

Nome e Cognome _____

Ente o Società _____

Professione o Ruolo _____

Via _____

Città _____ Prov. _____

C.A.P. _____ Fax _____

Codice fiscale _____

Telefono _____

E-mail _____

Si prega di confermare l'adesione all'evento entro **Lunedì 10 Aprile** all'ufficio Marketing & Communication di Phoenix Contact, inviando il modulo debitamente compilato ai seguenti indirizzi:

Email: comunicazione_it@phoenixcontact.com

oppure

Fax: +39 02 66059-500

Attestato e crediti formativi

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di **n. 3 CFP**.
I CFP verranno assegnati solamente per la partecipazione all'intero evento formativo.