

## 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. Eletttricisti, 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

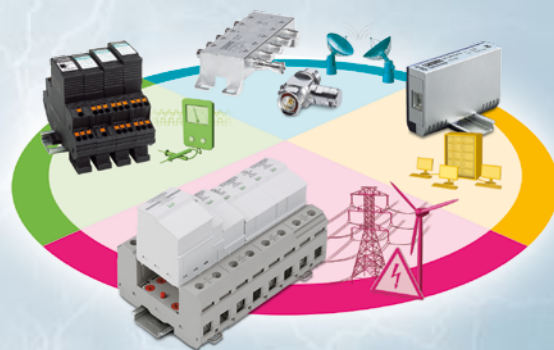
in cooperazione e con  
il patrocinio del

**Collegio dei Periti  
Industriali e dei Periti  
Industriali Laureati della  
Provincia della Spezia**



ha il piacere di invitarLa  
al seminario tecnico sulle

## Protezioni contro le sovratensioni



**22 Giugno 2016**

presso

Santa Caterina Park Hotel  
Via della Cisa III, 4 - 19038  
Sarzana (SP)

## Presentazione

L'incontro organizzato da **Phoenix Contact**, in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia della Spezia 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

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

Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Ente o Società \_\_\_\_\_

Professione o Ruolo \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Si prega di confermare l'adesione all'evento entro **Mercoledì 15 Giugno** all'ufficio Marketing & Communication di Phoenix Contact, inviando il modulo debitamente compilato ai seguenti indirizzi:

**Email:** [comunicazione\\_it@phoenixcontact.com](mailto: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.