

## iTrabtech

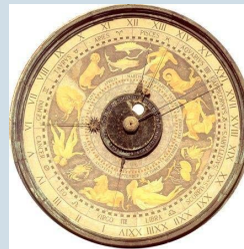
La nuova App per la protezione contro le sovratensioni. La serie Trabtech ha da oggi la sua App in lingua italiana, disponibile per Android e Ios, che con un'interfaccia semplice e intuitiva consente di pianificare le protezioni contro le sovratensioni più adatte alla propria applicazione. Elettricisti,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



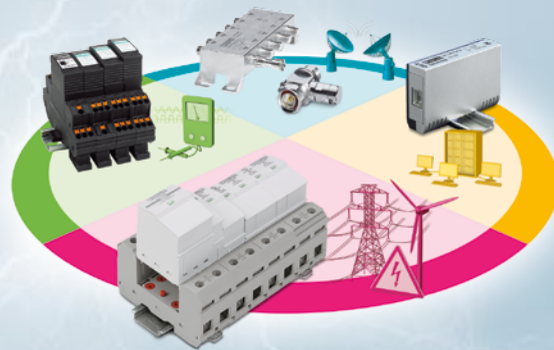
ORDINE degli INGEGNERI  
della PROVINCIA di CREMONA  
Via Palestro, 66 - Cremona

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cremona organizza in collaborazione con

# PHOENIX CONTACT

un seminario tecnico sulle

## Protezioni contro le sovratensioni



**Martedì 6 Marzo 2018**

presso la sede  
dell'Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Cremona

*Via Palestro, 66, 26100 Cremona (CR)*

## Presentazione

L'incontro organizzato da **Phoenix Contact**, in collaborazione con l'Ordine degli Igegneri delle provincia di Cremona, 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.

## Modulo di adesione

Per partecipare al corso è necessario che il professionista interessato provveda all'iscrizione tramite il portale Servizi Professionali, dedicato alla formazione dell'Ordine scrivente, **cliccando qui**.

## Programma

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

## Attestato e crediti formativi

L'evento è riconosciuto quale attività per l'aggiornamento della competenza professionale con n. 3 CFP (Crediti Formativi Professionali).