

CON IL PATROCINIO DI



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL CONTRIBUTO DI



SICUREZZA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI: PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI DI RIFERIMENTO.

DATA: 24/10/2018

DOVE: Polo Tecnologico
Via F.lli Cuzio, 42
27100 Pavia PV

ORARIO: 14:30 - 18:30

CREDITI FORMATIVI

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della provincia di Pavia

La partecipazione al seminario permette il rilascio di n. 4 CFP ai Periti Industriali iscritti all'Albo

Aggiornamento R/SPP e CSE/P

Sono riconosciute n. 4 ore dal soggetto formatore E.B.A.Fo.S.

PROGRAMMA

Enrico Grassani	Il modello organizzativo dettato dalla norma CEI 11-27 (2014) per la conduzione, la modifica e la manutenzione degli impianti elettrici aziendali
Andrea Trapani OBO BETTERMANN S.r.l.	Scelta delle condutture elettriche nei luoghi a maggior rischio in caso d'incendio
Sergio Colombi Tecsystem S.r.l.	L'evoluzione tecnologica 4.0 per la sicurezza del trasformatore

PROGRAMMA

**Andrea Colombo
e Dionisio Bucchieri**
Finder S.p.A. -
Eurofins

I componenti ATEX

Mario Malliolo
Contrel Elettronica
S.r.l.

Protezione differenziale contro i guasti verso terra di linee elettriche

INFORMAZIONI

Gli obiettivi dell'incontro sono:

- 1) Rendere partecipi tutti gli operatori del settore degli aggiornamenti normativi e tecnici.
- 2) Evidenziare i punti salienti circa la normativa vigente.
- 3) Presentare le esperienze e le applicazioni industriali concretamente maturate in tema di impianti e sicurezza elettrica.
- 4) Sensibilizzare l'attenzione di progettisti, tecnici e installatori circa le novità del settore elettrico.
- 5) Focalizzare l'attenzione dei partecipanti sugli aspetti di responsabilità degli operatori.

LE ISCRIZIONI GRATUITE AL SEMINARIO DEVONO ESSERE EFFETTUATE SU [QUESTA PAGINA](#) DEDICATA DEL SITO [TEKNOMEETING.IT](#)