

ORGANIZZATO DA

TEKNO  
media  
edizioni s.r.l.

Editoriale  
Delfino

attualità  
elettrotecnica  
news

Editrice  
Maestri

IN COOPERAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI



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

DATA: 21/02/2017

DOVE: SGH Hotel Catullo  
viale del Lavoro 35-37  
37036 San Martino Buon Albergo (VR)

ORARIO: 14:30 - 18:30

### CREDITI FORMATIVI

#### Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Verona

La partecipazione al seminario permetterà di acquisire **n. 04 CFP**.

#### Aggiornamento RSPP/ASPP:

Il riconoscimento delle ore di aggiornamento RSPP/ASPP è stato **autorizzato da EBAFoS** (Ente Bilaterale Aziendale per la Formazione e la Sicurezza), in quanto Ente Bilaterale e Organismo Paritetico Nazionale.

Il seminario tecnico è valido per **n. 4 ore di aggiornamento RSPP/ASPP** per tutti i macrosettori. E' **previsto un test** finale per il riconoscimento del suddetto aggiornamento.

### 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 Colombo**  
Finder S.p.A.

SPD per la sicurezza degli impianti elettrici

## PROGRAMMA

**Sergio Colombi**  
**Tecsystem S.r.l.**

Il controllo termico del Trasformatore MT/BT.

**Andrea Usai**  
**Luxsolar**

Segnalare gli ostacoli al volo. Leggi, norme e stato dell'arte della segnalazione luminosa per la messa in sicurezza degli ostacoli aerei

**Mario Malliolo**  
**Control Elettronica**  
**S.r.l.**

Sgancio di emergenza alimentazione elettrica: soluzioni per incrementare la sicurezza e ridurre le criticità

## INFORMAZIONI

GLI OBIETTIVI DELL'INCONTRO:

- 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.