

ORGANIZZATO DA

TEKNO
media
edizioni s.r.l.

Editoriale
Delfino

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: 10/10/2017

DOVE: Albergo Italia
Via Paolo Solaroli, 8
28100 Novara

ORARIO: 14:30 - 18:30

CREDITI FORMATIVI

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Novara

La partecipazione all'intero seminario permette il riconoscimento di **n.3 CFP** ai Periti Industriali

Aggiornamento RSPP/ASPP e CSE/CSP (3 Ore/Crediti Formativi)

Le Ore/Crediti Formativi validi come aggiornamento RSPP/ASPP e CSE/CSP sono **riconosciute dal soggetto formatore EBAFoS** - Ente Bilaterale Aziendale per la Formazione e la Sicurezza e Organismo Paritetico Nazionale.

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
Sergio Colombi Tecsystem S.r.l.	Il controllo termico del Trasformatore MT/BT.
Mario Malliolo Contrel Elettronica S.r.l.	Sgancio di emergenza alimentazione elettrica: soluzioni per incrementare la sicurezza e ridurre le criticità

INFORMAZIONI

L'incontro, **gratuito**, ha tra i suoi obiettivi quello di rendere partecipi tutti gli operatori del settore di quelli che sono gli aggiornamenti normativi e tecnici, evidenziandone i punti salienti. Vengono presentate le esperienze e le applicazioni industriali concretamente maturate in tema di impianti e sicurezza elettrica, sensibilizzando l'attenzione di progettisti, tecnici ed installatori circa le novità del settore elettrico. Ultimo, ma non meno importante, si pone l'accento sugli aspetti di responsabilità degli operatori.