

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: 18/04/2018

DOVE: Politecnico di Torino (Facoltà di Ingegneria)
Centro Polifunzionale Lingotto | Aula 201
Via Nizza, 230 | 10126 Torino

ORARIO: 14:30 - 18:30

CREDITI FORMATIVI

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Alessandria - Asti - Torino

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.

Aggiornamento RSPP/ASPP e CSE/CSP

Le 4 ore/crediti Formativi validi come aggiornamento RSPP/ASPP e CSE/CSP sono riconosciute dal soggetto formatore EBAFoS, previo il superamento del test di verifica dell'apprendimento.

PROGRAMMA

Enrico Grassani Interventi di manutenzione elettrica a contatto di parti sotto tensione. Analisi integrale dei rischi.

**Mario Malliolo
Contrel Elettronica
S.r.l.** Protezione differenziale contro i guasti verso terra di linee elettriche

**Andrea Colombo
e Deniso Bucchieri
Finder S.p.A. -
Eurofins** I componenti ATEX

PROGRAMMA

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

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.