

IMPIANTI ELETTRICI NEI LUOGHI A MAGGIOR RISCHIO DI INCENDIO



GIOVEDÌ
05/10/2017
15:00 - 19:00

Politecnico di Torino
Aula magna G. Agnelli
Corso Duca degli Abruzzi, 24 Torino

Seminario valido come aggiornamento di **4 ore** ai sensi del D.M. 5 agosto 2011.
Si ricorda che l'aggiornamento quinquennale obbligatorio è di 40 ore, di queste solo 12 possono essere acquisite da seminari, le altre devono essere acquisite mediante corsi con test finale.

Il seminario tecnico è organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Torino, Asti e Alessandria in cooperazione con Forte Chance Piemonte. Ai sensi dell'art. 7, comma 3, del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. **4 CFP**.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il seguente corso riconoscendo n. **4 CFP** a tutti gli ingegneri iscritti ad un ordine territoriale.

La partecipazione al Convegno dà diritto agli associati ANACI di maturare **4 CFP**.

SIEMENS ITALIA - Ing. Ambrosetti

- Protezione contro gli incendi di natura elettrica mediante Arc Fault
- Detection Devices AFDD
- I limiti delle protezioni tradizionali in presenza di guasti da arco
- Evoluzione del panorama normativo nazionale e internazionale

VIGILI DEL FUOCO - Ing. D'Anna

- Il comando di emergenza richiesto dai Vigili del Fuoco nelle attività soggette al controllo di prevenzioni incendi
- Case History

OBO BETTERMANN - Per. Ind. Trapani

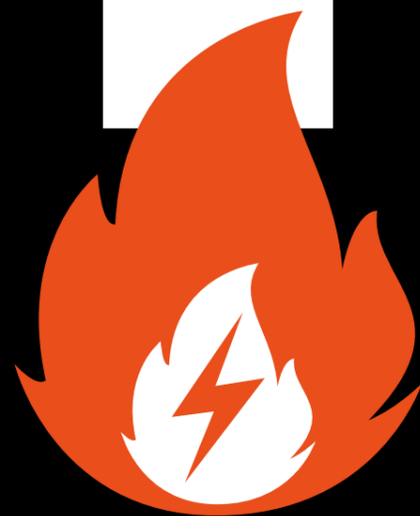
- I sistemi per la protezione passiva dal fuoco
- I sistemi per il mantenimento funzionale dei cavi durante un incendio
- I luoghi a maggior rischio in caso di incendio e la protezione dalle sovratensioni atmosferiche (brevi cenni)
- Case History

PRYSMIAN GROUP - Ing. Parolina

- Normative riguardanti la non propagazione e la resistenza al fuoco dei cavi
- Prysmian Group e la CPR: la sicurezza vince!
- Il nuovo regolamento CPR per i cavi elettrici
- I cavi a bassa emissione di fumi neri e gas tossici (LSOH): quando prevederli e perché

GRUPPO COMOLI FERRARI - Per. Ind. Iurato

- Nuova normativa CPR, ruolo ed obblighi della distribuzione di materiale elettrico come parte integrante della filiera
- La nuova gamma e l'evoluzione della proposta ,non solo ampere e volt ma anche reazione al fuoco



PARTECIPA



Saluti introduttivi

Ing. Francesco Burrelli
Presidente Nazionale ANACI

Ing. Stefano Sapienza
Consigliere Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino

Dott. Carlo Formento
AEIT sezione Piemonte e Valle d'Aosta

Ing. Elena Carolei
FORTE CHANCE PIEMONTE

