

# 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

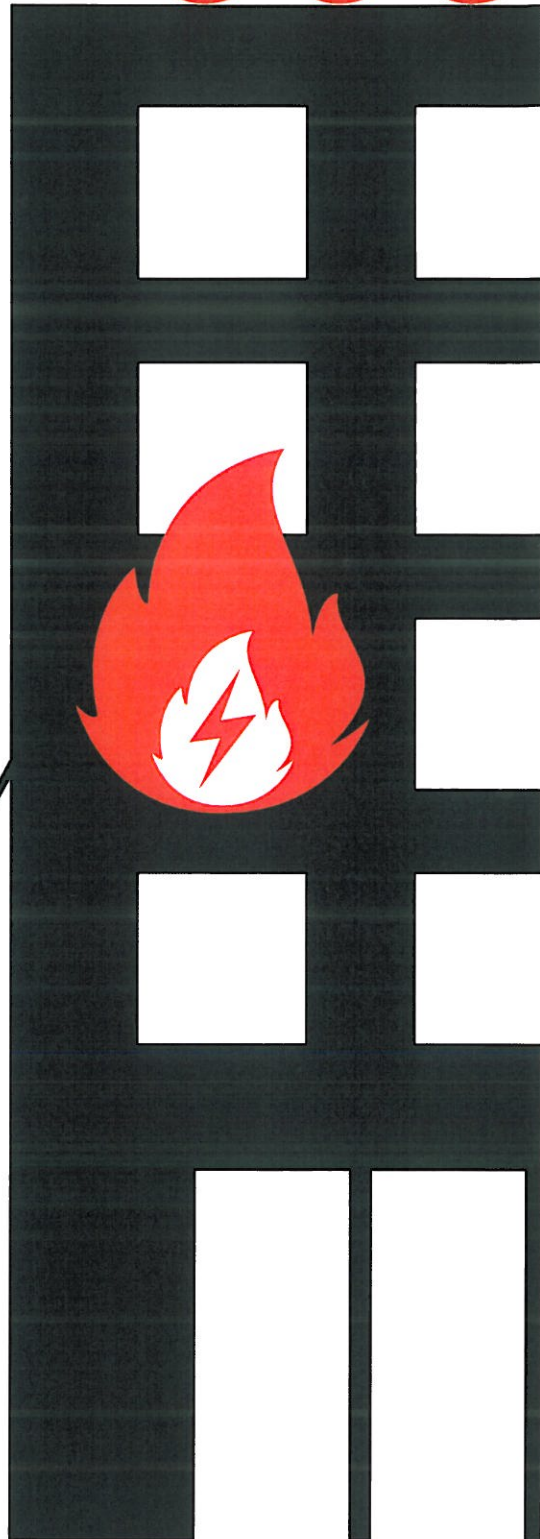
- I sistemi per la protezione passiva dal fuoco
- I sistemi per il mantenimento funzionale dei cavi durante un incendio
- I luoghi a maggior rischio in caso di incendio e la protezione dalle sovratensioni atmosferiche (brevi cenni)
- Case History

#### 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

