

## Scheda di iscrizione

La partecipazione è GRATUITA. Per ragioni organizzative si prega di effettuare la registrazione al seminario compilando la presente scheda ed inviandola via e-mail a: [antonio.accardo@te.com](mailto:antonio.accardo@te.com) [info@unae-irpaies.it](mailto:info@unae-irpaies.it)

Cognome.....

Nome.....

Ditta/Ente.....

Mansione.....

Via .....

CAP/Città.....

Tel.....

Fax.....

E-mail .....

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Firma

.....

Si prega di scrivere in stampatello in modo chiaro e leggibile

**UNAE** (Istituto Nazionale di Qualificazione delle Imprese d'Installazione di Impianti) è una Associazione Nazionale culturale, volontaria, senza scopo di lucro. Ad essa aderiscono 17 Albi Regionali, numerosi Enti e Associazioni.

UNAE persegue, attraverso la qualificazione delle Imprese, il miglioramento tecnico nell'esecuzione degli impianti elettrici, promuovendo iniziative utili al miglioramento professionale delle Imprese di Installazione. UNAE è attiva sin dall'inizio degli anni '80.

**AEIT** (Associazione Elettrotecnica Italiana) con le sue 19 Sezioni e 4 Societies organizza su tutto il territorio nazionale conferenze, giornate di studio, seminari e incontri rivolti ai propri Soci, Aziende e a tutti gli operatori del settore sui temi più attuali e rilevanti del sistema energetico italiano con particolare riferimento alle nuove tecnologie emergenti e alle infrastrutture.



**Seminario su cavi,  
giunzioni e  
terminazioni in  
media tensione**

**Giovedì 16 novembre 2017**

**Ore 14,30**

**Sala convegni**

**TOWN HALL**

**TE Connectivity**

**C.so Fratelli**

**Cervi, 15**

**COLLEGNO (TO)**

## **PRESENTAZIONE**

Giunzioni e terminazioni per cavi di Media Tensione (conosciuti anche come "accessori cavo") rappresentano componenti di vitale importanza per l'affidabilità delle linee di Media Tensione del Distributore, degli impianti d'Utente ed anche degli impianti di Produzione.

L'installazione di giunzioni e terminazioni rappresenta un'attività di carattere specialistico da affidare a personale qualificato di consolidata esperienza ed aggiornato (anche mediante appositi workshop e/o addestramenti) sugli ultimi prodotti presenti sul mercato.

Oggi, con questo seminario, la TE, in collaborazione con l'Unae Irpaies e con AEIT sez. Piemonte, vuole presentare una panoramica sui principi di funzionamento della rete di media tensione, sulle tecnologie presenti sul mercato, sui cavi e relativi accessori.

Il seminario si articolerà in due sessioni, la prima teorica e la seconda pratica in cui ci sarà la dimostrazione della installazione di una giunzione e di una terminazione autorestringenti.

## **PROGRAMMA**

### **Ore 14.30**

Saluto di apertura  
Ing. Antonio Serafini  
(*Presidente UNAE IRPAIES*)

### **Ore 14.40**

Saluto AEIT  
Dott. Carlo Formento  
(*Presidente AEIT sez. Piemonte*)

### **Ore 15.30**

Dott. Ing. Francesco Mazzetti  
(*Segreteria tecnica UNAE*)  
Variante V4 della Norma CEI 68-4, VII Edizione - Cavi CPR 305

### **Ore 16.15**

Breve discussione

### **Ore 16.30**

Ing. Antonio Accardo  
(*Responsabile Tecnico TE*)

### **SESSIONE TEORICA**

- Soluzioni per la Media Tensione Cavi MT struttura e principi di funzionamento
- Accessori MT principi di funzionamento e tecnologie utilizzate sul mercato

### **Ore 17.30**

### **SESSIONE PRATICA**

- Dimostrazione di un'installazione di una giunzione autorestringente
- Dimostrazione di un'installazione di una terminazione autorestringente
- Domande e risposte

### **Ore 18.30**

### **CHIUSURA SEMINARIO**



*Per informazioni:*

### **TE Connectivity**

Ing. Antonio Accardo  
+39 3332500915  
antonio.accardo@te.com

### **UNAE Piemonte e Valle D'Aosta**

C.so Svizzera, 67  
10143 TORINO  
Tel.: +39 011 746897  
info@unae-irpaies.it