



SEMINARIO GRATUITO 5 giugno 2024

## Gli impianti elettrici e speciali negli edifici storici vincolati (Seminario in memoria del Prof. G. Martarelli)

STAZIONE LEOPOLDA- Viale Fratelli Rosselli, 5 – Firenze

La partecipazione al seminario è consentita solo ai primi 130 iscritti.

### Presentazione:

Ogniquale volta si affronti un adeguamento o un rinnovo delle dotazioni impiantistiche di un edificio storico vincolato, bisogna chiedersi quale sia la migliore strategia di intervento in relazione all'efficacia, al minor impatto sull'edificio e alla tutela delle opere in esso contenute senza pregiudicare i requisiti di sicurezza sia delle strutture e dei loro contenuti che dei visitatori in caso di emergenza.

Il Seminario vuole riassumere tutti gli aspetti progettuali e tecnici che devono essere considerati nella progettazione e realizzazione di un impianto elettrico e speciale a servizio degli edifici storici vincolati ai sensi della legge 1089/39.



In collaborazione con:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



Al Seminario sono stati riconosciuti n. 6 crediti formativi ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti antincendio, di cui all'Art.7 del DM 05/08/2011.

La partecipazione all'evento darà diritto agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri al riconoscimento di 6 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

Questo Seminario fa parte del sistema di formazione continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dà diritto all'attribuzione di n. **6 CFP**.



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE



**Ore 8.15** - Registrazione e ingresso

**Ore 9:00 - Saluti e apertura dei lavori**

**Prof. A. REATTI:** Presidente AEIT Sezione Toscana e Umbria.

**Prof. G. PARISE:** Presidente Generale AEIT;

**Prof. L. MARTIRANO:** Segretario Generale GUSSE

**Prof. F. GRASSO:** Presidente Nazionale UNAE;

**Ing. Stefano CORSI:** Consigliere Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze

---

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Firenze e le province di Pistoia e Prato.

**Avv. Giovanni SALVIA:** Provveditore Interregionale OO.PP. Toscana-Marche-Umbria

**Apertura dei lavori e Moderatore (mattina):**

**Prof. Roberto CALDON:** già Università di Padova e Direttore della rivista L'Energia Elettrica di AEIT

**Ore 9:30 – 10:00**

*Principi di progettazione elettrica negli edifici storici vincolati*

**Pietro A. SCARPINO.**

Consiglio Generale di Presidenza AEIT– ASTRI –UNIFI – CT64 e CT78 del CEI

**Ore 10:00– 10:40**

*Misure per minimizzare e proteggere dal guasto serie*

**Giuseppe PARISE**

IEEE Life Fellow – già Università La Sapienza Roma - Presidente Generale AEIT. Vice Presidente del CEI

**Ore 10:40– 11:20**

*Impiego di sistemi HBES negli edifici storici*

**Luigi MARTIRANO** - Università La Sapienza Roma - GUSEE

**Ore 11:20 – 11:40**

**RICORDO DEL PROF. MARTARELLI E CONSEGNA DEL PREMIO MARTARELLI**

**Ore 11:40 – 12:20**

*Gli impianti IRAI negli edifici storici e vincolati: Progettazione e soluzioni tecniche*

**Fulvio IANNONE** ARITECH Carrier Fire & Security Italia s.r.l.

**Ore 12:20– 13:00**

*Protezione dalle scariche atmosferiche e dalle sovratensioni per gli edifici storici . Caso studio*

**Davide MARINONI** Membro del CT 81 del CEI – ZOTUP s.r.l.

-----PAUSA PRANZO-----

*(Catering per tutti i partecipanti negli spazi adiacenti alla sala convegni)*

**Moderatore dei lavori pomeridiani:**

**Pietro A. SCARPINO:** Consiglio Generale di Presidenza AEIT.

**Ore 14:10 – 14:50**

*Aspetti normativi per i sistemi di illuminazione di sicurezza negli edifici storici vincolati.*

**Roberto ACCIARRI**

Comitato Tecnico UNI CT 023 – LINERGY s.r.l.

**Ore 14:50 – 15:30**

*La luce architeturale negli edifici storici e di culto*

**Massimo IARUSSI**

Lighting Designer – Studio Massimo IARUSSI

**Ore 15:30 – 16:20**

*La sicurezza antincendio negli edifici storici e norme sugli impianti elettrici*

**Calogero TURTURICI**

Comandante Provinciale dei VV.F di Bologna - CT64 e CT81 del CEI

**PAUSA 16:20 – 16:30**

**Ore 16:30 – 17:10**

*La gestione, regolazione ed efficienza della luce negli edifici storici e nei luoghi di culto.*

**Fabio MARCOMIN** – HELVAR

**Ore 17:10 – 17:50**

*Diffusione sonora per l'evacuazione – Sistemi EVAC negli edifici storici e vincolati*

**Paolo GAIOTTO**

TUTONDO - A.T.E.C. s.r.l.

**Ore 17:50 – 18:10 - Dibattito e Conclusioni**

con il contributo incondizionato di:

**LINERGY**  
EMERGENCY LIGHTING

**ZOTUP**  
INNOVATIVE SURGE PROTECTION

**Helvar**

**GETEC**

**Hi-Security**  
Prodotti e servizi per la sicurezza  
s.r.l.

**DOMUS IDEA**  
Building Solutions

STUDIO LUCE  
GRUPPO  
**comet**  
marinipandolfi

**COCCIA**  
COSTRUZIONI

**PROGET**  
IMPIANTI s.r.l.

STAZIONE  
LEOPOLDA  
Srl

WATT  
STUDIO

**TUTONDO**

**AVUELLE**

**MACHINA**

*Si ringrazia Stazione Leopolda  
Firenze per la concessione degli spazi.*

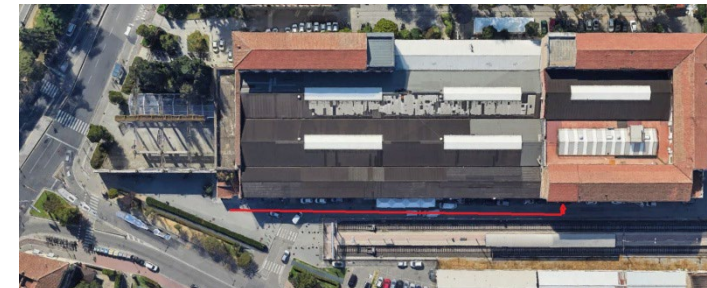
LE ISCRIZIONI AL SEMINARIO DOVRANNO PERVENIRE ESCLUSIVAMENTE TRAMITE IL SITO AEIT [www.aeit.it](http://www.aeit.it) nell'area Manifestazioni oppure attraverso il link [https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit\\_20240605fi\\_822](https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20240605fi_822)

L'accesso all'evento sarà garantito ESCLUSIVAMENTE a coloro che si sono regolarmente iscritti tramite il sito o il link sopra indicato

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA CON DIRITTO DI PRECEDENZA AI SOCI AEIT E UNAE

### Premio Giancarlo Martarelli

*Il Premio Giancarlo Martarelli viene assegnato al miglior laureato in Ingegneria Elettrica e dell'Automazione con percorso elettrico nell'anno solare 2023 – Il premio di € 1000,00 è finanziato dallo Studio Tec. Ass. G.M. Engineering di Firenze (Eredi Prof. Martarelli)*



*l'ingresso è da via E. Gabbuggiani indicato in rosso nella foto.*

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE