



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:



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**.

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

hs
Prodotti e servizi per la sicurezza
Hi-Security
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 nell'area Manifestazioni oppure attraverso il link 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