



ASTRI
Society AEIT Scienze e Tecnologie
per la Ricerca e l'Industria

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

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

Presentazione:

Ogniqualvolta 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:

















È stata inoltrata formale richiesta di autorizzazione allo svolgimento con validità per n. 6 ORE di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, per tutti i tecnici qualificati, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii.

E' stata fatta richiesta al CNI per il rilascio dei CFP agli ingegneri iscritti nei rispettivi Ordini Professionali.

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 9:20 - 10.20

La sicurezza antincendio negli edifici storici e norme sugli impianti elettrici

Calogero TURTURICI

Comandante Provinciale dei V.V.F di Bologna – CT64, CT81 del CEI

Ore 10:20 - 10:50

Principi di progettazione elettrica negli edifici storici vincolati

Pietro A. SCARPINO.

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

Ore 10:50-11:30

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 11:30 - 11:50

RICORDO DEL PROF. MARTARELLI E CONSEGNA DEL PREMIO MARTARELLI

Ore 11:50 - 12:30

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

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

Ore 12:30-13:00

Impiego di sistemi HBES negli edifici storici

Luigi MARTIRANO - Università La Sapienza Roma - GUSEE

-----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 14:20 - 15:00

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.

Ore 15:00 - 15:40

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 15:40 - 16:20

La luce architetturale negli edifici storici e di culto

Massimo IARUSSI

Lighting Designer – Studio Massimo IARUSSI

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:





























Si ringrazia Stazione Leopolda Firenze per la concessione degli spazi.

LE ISCRIZIONI AL SEMINARIO DOVRANNO PERVENIRE ESCLUSIVAMENTE TRAMITE IL SITO AEIT <u>www.aeit.it</u> 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 € 1.000,00 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.