

Seminario

SICUREZZA ELETTRICA e ANTINCENDIO nelle strutture sanitarie in memoria del Prof. Ing. Giancarlo Martarelli

Aula Magna Rettorato • Università di Firenze • Piazza San Marco 4
Firenze, Giovedì 8 Giugno 2017

Presentazione

La sicurezza elettrica e antincendio nelle strutture sanitarie è uno degli aspetti fondamentali che occupa certamente i primi posti nelle classifiche di prevenzione incendi in ordine di importanza, basti pensare che oggi la gran parte di queste strutture esistenti non è in grado di ottenere il certificato di prevenzione incendi o che avrà difficoltà a presentare la SCIA al secondo step previsto dal D.M. 19/03/2015. Il problema degli interventi di adeguamento delle strutture sanitarie alle vigenti normative in materia di sicurezza elettrica e antincendio rappresenta un punto di notevole complessità dove le Aziende Sanitarie saranno costrette ad ingenti investimenti economici.

Il Seminario cercherà di fornire i principali criteri di progettazione e sicurezza elettrica degli impianti e analizzerà gli aspetti funzionali e gestionali della sicurezza antincendio.

Nella sessione pomeridiana verrà consegnato un premio di laurea in memoria del Prof. Giancarlo Martarelli alla migliore tesi di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica e dell'Automazione con indirizzo elettrico svolta nell'anno 2016 nell'Università di Firenze. Il premio di laurea dell'importo di € 1000,00 sarà interamente finanziato dallo Studio Tecnico Associato G.M. Engineering "Eredi del Prof. G. Martarelli" di Firenze.

Organizzato da



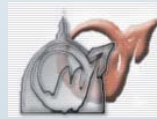
Con il Patrocinio di



Federazione Regionale degli
Ingegneri della Toscana



Sezione Toscana



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti
Industriali Laureati della Provincia di Firenze

Per Informazioni e iscrizioni: AEIT Sezione Toscana e Umbria • c/o DINFO • Via Santa Marta, 3 Firenze
tel. 055 2758615 • fax 055 7472674 • email toscanaumbria@aeit.it

Seminario valido come aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti art. 7 del D.M. 05/08/2011) - 6 ore

MATTINA • Sezione Tematica Sicurezza Elettrica •

Moderatore: Prof. Ing. Roberto Caldon • Vice Presidente Generale AEIT

8,30 • Registrazione dei partecipanti

9,00 • Saluti di apertura

- Prof. Ing. Fabio Castelli - *Presidente della Scuola di Ingegneria Università degli Studi di Firenze*
- Ing. Marco Bartoloni - *Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze*
- Ing. Pietro Antonio Scarpino - *Presidente AEIT Sezione Toscana e Umbria*
- Ing. Debora Stefani - *Presidente Generale AEIT*
- Rag. Claudio Bini - *Presidente UNAE Toscana*
- Ing. Marco Moretti - *Presidente Nazionale UNAE*
- Ing. Gregorio Agresta - *Direttore Regionale*
- Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco della Toscana

Introduzione al Seminario

Prof. Roberto Caldon • *Vice Presidente Generale AEIT*

9,40 • Sicurezza Elettrica e verifiche nei locali medici di gruppo 1 e di gruppo 2 (CEI 64-8/V2 2015-08)

- Ing. Emilio Giovannini - *Dirigente USL Toscana Centro*

10,10 • Architetture dell'impianto elettrico per la sicurezza elettrica e la continuità del servizio nelle strutture ospedaliere

- Prof. Ing. Giuseppe Parise - *Docente di Impianti Elettrici di Distribuzione e Utilizzazione Università La Sapienza Roma*

10,50 • Rete dati e telemetria nei locali medici di gruppo 2 - Considerazioni

- Ing. Marco Moretti - *Presidente Nazionale UNAE e membro del CT64 del CEI*

11,10 • Pausa

11,25 • Illuminazione di sicurezza nelle strutture ospedaliere

- P.I. Roberto Acciarri - *Membro Commissione Tecnica UNI/CT 023 - Linergy S.r.l.*

12,10 • Soluzioni tecnologiche per la sicurezza elettrica nei locali medici di gruppo 2. Commutatori automatici di linea certificati SIL 2, controllo di isolamento e localizzazione automatica guasti, quadri di isolamento IT-M, pannelli di segnalazione test e comando, secondo CEI 64-8;

- Ing. Danilo Martinucci - *Bender Italia*

12,40 • Dibattito

13,00 - 14,30 • Pausa pranzo

POMERIGGIO • Sezione Tematica Sicurezza Antincendio •

Moderatore: Prof. Ing. Franco Angotti • Scuola di Ingegneria Università di Firenze

14,40 • Gestione della manutenzione elettrica nelle strutture ospedaliere

- Ing. Daniele Novelli - *Dirigente Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi*

15,10 • Aspetti normativi di Prevenzione Incendi per l'adeguamento delle strutture sanitarie esistenti

- Ing. Luigi Gentiluomo - *Comandante Provinciale VVF Prato - Consigliere AEIT Sezione Toscana e Umbria*

15,30 • Gestione della Sicurezza e dell'emergenza nelle fasi di adeguamento antincendio delle strutture Sanitarie

- Ing. Michele Mazzaro - *Dirigente Nucleo Investigativo Antincendi - Roma*

15,30 • Gli impianti elettrici nelle strutture sanitarie secondo le disposizioni di prevenzione incendi: indicazioni per la progettazione, realizzazione e certificazione

- Ing. Gianfranco Tripi *Dirigente Addetto - Comando Provinciale VVF Bologna*

17,10 • Premio di Laurea "Prof. Ing. Giancarlo Martarelli"

Premiazione per la migliore tesi magistrale in Ingegneria Elettrica e dell'Automazione (indirizzo Elettrico) Università di Firenze svolta nell'anno solare 2016.

17,20 • Dibattito e conclusioni

Modalità di partecipazione

Per i soci AEIT, in regola con l'iscrizione (pagamento quota 2017) la quota di partecipazione al Seminario è di € 30,00 (€ 15,00 per i soci giovani AEIT). Per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri e ai Collegi dei Periti Industriali Periti Industriali Laureati e non soci AEIT e per i soci UNAE in regola con l'iscrizione 2017, la quota di iscrizione è di € 30,00 + IVA al 22%. Per gli altri partecipanti non soci AEIT o non iscritti agli Ordini degli Ingegneri della Toscana o ai Collegi dei Periti Industriali Periti Industriali Laureati, della Toscana la quota di iscrizione è invece di € 100,00 + IVA 22% (€ 40,00 + IVA al 22% per i giovani fino al compimento del 32° anno d'età) e comprenderà l'iscrizione alla Associazione AEIT per l'anno 2017.

Il pagamento può essere effettuato tramite bonifico bancario - IBAN: IT 23 T 03589 01600 010570360678 - Allianz Bank - intestato ad AEIT oppure in contanti al momento della registrazione al Seminario

LE ISCRIZIONI DOVRANNO PERVENIRE ENTRO IL 6 GIUGNO 2017

Scheda di adesione

Seminario: Sicurezza elettrica e antincendio nelle strutture sanitarie

Compilare la Scheda di adesione e trasmettere via e-mail: [toscaumbria@aeit.it](mailto:toscanaumbria@aeit.it) o via fax: 055 7472674

Nome _____ Cognome _____

Ente/Società di appartenenza _____

P. Iva _____ C. Fiscale _____

Indirizzo _____ Cap _____ Città _____ Prov _____

Tel/Cell _____ Fax _____ Email _____

Socio AEIT in regola con l'iscrizione anno 2017

Socio UNAE in regola con l'iscrizione anno 2017

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia _____ in regola con l'iscrizione

Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di _____ in regola con l'iscrizione

Altro

Pagamento: bonifico bancario (allegare copia)

contanti al momento della registrazione

Data _____ Firma _____

Ai sensi della Legge 675/96 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato sulle iniziative AEIT SI NO

La partecipazione al Seminario darà agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri, il riconoscimento di 6 CFP secondo i criteri stabiliti dalla Normativa vigente è l'iscrizione deve avvenire esclusivamente attraverso il sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze nei termini e nelle modalità indicate. Per il riconoscimento dei crediti formativi validi come seminario di aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti art. 7 del D.M. 05/08/2011), seguire le modalità di iscrizione indicate dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze.

La partecipazione al Seminario darà, agli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, il riconoscimento di 6 CFP secondo i criteri stabiliti dalla Normativa vigente.

AEIT – Sezione Toscana e Umbria

PREMIO DI LAUREA

PROF. ING. GIANCARLO MARTARELLI

Regolamento

- 1) La Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni – Sezione Toscana e Umbria, istituisce, su finanziamento dello Studio Tecnico Associato G.M. ENGINEERING (Eredi Prof. Giancarlo Martarelli) di Firenze, n. 1 premio di laurea intitolato:

PREMIO DI LAUREA

PROF. ING. GIANCARLO MARTARELLI

- 2) Il premio ha lo scopo di riconoscere il merito e l'impegno di studio di un neo laureato (laurea magistrale), nell'anno solare 2016, in Ingegneria Elettrica e dell'Automazione, (percorso elettrico) presso l'Università degli Studi di Firenze.
La scelta sarà effettuata solo in relazione ai risultati ottenuti dal candidato nel corso degli studi universitari.
- 3) Il premio consiste in: Euro 1.000,00 in denaro;
Il premio non è cumulabile con altri premi o borse di studio conseguiti allo stesso titolo.
- 4) Coloro che intendono concorrere devono inviare tramite posta elettronica personale alla Sezione AEIT Toscana e Umbria (toscanaumbria@aeit.it) entro il 02 giugno 2017, il curriculum di studio (esami sostenuti con le votazioni ottenute), copia della tesi di laurea in formato pdf, nonché un recapito postale e telefonico.
- 5) Il vincitore sarà designato da una Commissione nominata dalla Sezione AEIT Toscana e Umbria;
Tutti i concorrenti saranno iscritti gratuitamente all'AEIT per un anno.
- 6) Il Premio sarà consegnato nel corso del seminario sul "Sicurezza elettrica e antincendio nelle strutture sanitarie" che si terrà in data 8 giugno 2017 nell'aula Magna del Rettorato Università di Firenze – Piazza S. Marco 4 (Firenze)

Il Presidente della Sezione AEIT Toscana e Umbria
Dott. Ing. Pietro A. Scarpino



Firenze, 27 Aprile 2017