

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



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.