

La partecipazione al seminario, per motivi di sicurezza antincendio, è consentita solo ai primi 90 iscritti.

Presentazione:

Le strutture ospedaliere e sanitarie in generale, sono caratterizzate dalla presenza diffusa di impianti elettrici, speciali e tecnologici ad elevata complessità, dai quali può dipendere il regolare funzionamento e svolgimento dell'attività ospedaliera, e in alcuni casi la vita stessa delle persone. La gestione del rischio e la garanzia della continuità di servizio in caso di blackout, anche prolungato, sono alla base di una corretta progettazione elettrica sia in esercizio che in emergenza delle strutture ospedaliere.



In collaborazione con:



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni scrivere a [toscaumbria@aeit.it](mailto:toscanaumbria@aeit.it)

La partecipazione al Seminario darà agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri il 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**.

con il contributo incondizionato di:



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. F. GRASSO: Presidente Nazionale UNAE;

Apertura dei lavori e Moderatore:

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

Ore 9:30 – 10.10

Sicurezza elettrica da macroshock e microshock

Prof. Francesco GRASSO

Presidente Naz. UNAE - UNIFI

Ore 10:10 – 10:50

Aspetti normativi per i sistemi di illuminazione di sicurezza negli ospedali.

Per.Ind. Roberto ACCIARRI

Comitato Tecnico UNI CT 023 – Linergy S.r.l.

Ore 10:50 – 11:30

Criteri di progettazione elettrica antisismica negli ospedali

Prof. Pietro A. SCARPINO.

Consiglio Generale di Presidenza AEIT– ASTRI - UNIFI

Ore 11:30– 12:40

Progettazione elettrica nelle strutture ospedaliere complesse in zona sismica: l'approccio Darwiniano

Prof. Giuseppe PARISE

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

12:40 – 13:00 Domande e Dibattito

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

Ore 14:30 – 15:10

Verifiche degli impianti elettrici nelle strutture sanitarie ai fini della sicurezza e funzionalità

Ing. Domenico CORBO

Ing. Emilio GIOVANNINI

AEIT sez. Toscana e Umbria

Ore 15:10 – 15:40

Soluzioni tecnologiche per la sicurezza elettrica nei locali medici di gruppo 2.

Ing. Danilo MARTINUCCI

Bender Italia

Ore 15:40 – 16:20

Teoria e applicazione degli UPS rotanti e qualità dell'energia elettrica negli ospedali.

Ing. Lanfranco PEDROTTI – Piller Power

Systems

Ore 16:20 – 16:30 **PREMIO MARTARELLI**

Ore 16:30 – 17:10

Gruppi di cogenerazione a servizio di strutture sanitarie, assistite in continuità di servizio in caso di blackout prolungato.

Ing. Alessandro LAVORINI

Ing. Sandro ORLANDINI

Ing. Gianluca GRAVINA

GESCO S.p.A.

Ore 17:10 – 17:40

Scelta di apparecchiature e macchine per l'efficienza energetica degli impianti elettrici ospedalieri

D.r. Claudio PAPEI — Energy Manager Area

Senese – Azienda USL Toscana Sud Est.

Ore 17:40 – 18:00 - Dibattito e Conclusioni

LE ISCRIZIONI AL SEMINARIO DOVRANNO PERVENIRE ESCLUSIVAMENTE TRAMITE IL SITO AEIT AL SEGUENTE LINK

https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20230609fi_720

Oppure accedendo al sito www.aeit.it nell'area Manifestazioni.

L'accesso all'evento sarà garantito ESCLUSIVAMENTE a coloro che si sono iscritti tramite il sito 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 2022 – Il premio di € 1000,00 è finanziato dallo Studio Tec. Ass. G.M. Engineering di Firenze (Eredi Prof. Martarelli)

Il Seminario è sponsorizzato da: LINERGY – BENDER ITALIA – PILLER – GESCO S.p.A.

LINERGY
EMERGENCY LIGHTING

BENDER

PILLER
Power Systems

gascO
KNOW, SAVE, GROW.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE