

Scheda di adesione

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti

Cognome.....

Nome

Mansione.....

Ditta/Ente.....

C.F.

P.IVA

Via

Città

CAP.....Prov

Tel..... Fax

E-mail

Privacy Dlgs. 196/03: I dati conferiti all'atto dell'iscrizione al Convegno saranno trattati dal CEI, su supporto cartaceo ed informatico, al fine della organizzazione del medesimo Convegno e potranno essere utilizzati in futuro per segnalarle altre iniziative simili promosse dal CEI. I dati saranno trattati da soggetti incaricati dal CEI e potranno essere comunicati alle aziende sponsor del Convegno, indicate nella presente locandina, al fine di inviarle informazioni sulla loro attività. Il titolare dei dati è:

COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO

Via Saccardo 9 - 20134 Milano

Firma

E' possibile iscriversi on line compilando la scheda dal sito CEI www.ceiweb.it alla voce Convegni e Seminari, oppure inviando la scheda via fax allo 02 21006.210 o e-mail entro il 9/04/2010

Per informazioni:

Viviana Gemelli - Tel. 02 21006.231

e-mail: relazioniesterne2@ceiweb.it

Con il supporto di:



GE Power Protection



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



CORPO
NAZIONALE DEI
VIGILI DEL FUOCO

FIRENZE

**14 APRILE 2010
ore 9.00**

CONVEGNI CEI 2010

LA PIU' RECENTE NORMATIVA CEI PER LA SICUREZZA E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

presso

**SHERATON HOTEL
Via G. Agnelli 33**

con il Patrocinio



Ministero dello Sviluppo Economico

Presentazione del Convegno

I temi trattati dai Convegni CEI nel 2010, organizzati in collaborazione con i principali protagonisti dei settori elettrotecnico ed elettronico, focalizzano l'attenzione su alcuni argomenti della Norma CEI 64-8.

In questo ambito, approfondimenti sono dedicati alle recenti prescrizioni impiantistiche sulla **protezione contro le sovratensioni** (oggetto della Variante 2 alla Norma CEI 64-8) e conseguente scelta e installazione dei limitatori di sovratensione (SPD), con illustrazione di esempi di applicazioni legate alla protezione contro i fulmini.

Altri approfondimenti si riferiscono agli aspetti normativi della **progettazione degli impianti elettrici nei locali ad uso medico e assimilati**, (quali gli ambulatori dei medici di base e veterinari) e nelle **strutture ospedaliere**. In tale ambito, è inoltre trattato il tema della prevenzione degli incendi: infatti, le situazioni di emergenza dovute al fuoco in tali strutture non devono, per quanto possibile, minacciare la continuità di esercizio delle prestazioni ospedaliere essenziali. Questo obiettivo viene raggiunto con una corretta applicazione di riferimenti di legge, quali il DR 246/93 (Direttiva prodotti da costruzioni) e DM 18/09/2002, e le Norme e Guide CEI applicabili, come la relazione del rappresentante del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco mette in evidenza.

Anche il miglioramento delle **prestazioni energetiche degli impianti elettrici** è un aspetto da tenere in sempre maggiore considerazione. Le tecnologie informatiche applicate **alla gestione dell'edificio**, dotato di impianti progettati opportunamente, permettono oggi di affrontare il tema dell'uso razionale dell'energia. Una relazione è pertanto dedicata alla prestazione energetica di componenti e sistemi elettrici inseriti in edifici, con riferimento agli strumenti normativi oggi disponibili, che coinvolgono l'automazione, regolazione e gestione tecnica degli impianti contenuti.

Programma

- Ore 8.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.15 Saluto a cura della Direzione CEI
Saluto Autorità
- Ore 9.45 Aggiornamenti normativi della Variante 2 alla Norma CEI 64-8
Prof. Riccardo Tommasini
Docente Politecnico di Torino
- Ore 10.30 Scelta e installazione degli SPD nella protezione contro i fulmini
Ing. Roberto Pomponi
Membro del CT 81 del CEI e
Presidente del SC 37A del CEI
- Ore 11.15 Intervallo
- Ore 11.30 Efficienza energetica di componenti e sistemi elettrici: strumenti normativi
Prof. Angelo Baggini
Docente Università di Bergamo
- Ore 12.30 Dibattito
- Ore 13.15 Intervallo

- Ore 14.30 Criteri di prevenzione degli incendi per gli impianti elettrici nelle strutture sanitarie
Rappresentante CNVVF
- Ore 15.30 Aspetti specifici degli impianti elettrici nei locali ad uso medico e assimilati
Ing. Salvatore Campobello
Membro SC 64A del CEI
- Ore 16.30 Dibattito
- Ore 17.30 Chiusura dei lavori

In base al Regolamento per la Formazione Continua del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato, la partecipazione al convegno dà diritto a n. 5 crediti formativi

Si ringrazia

