## 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
CAPProv
Tel Fax
F-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

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 12/03/2010

Per informazioni:

Viviana Gemelli - Tel. 02 21006.231 e-mail: relazioniesterne2@ceiweb.it

Con il supporto di:



































ITALIANO



## **MILANO**

17 MARZO 2010 ore 9.00

**CONVEGNI CEI 2010** 

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

presso

**HOTEL MICHELANGELO** Sala Mosè Via Scarlatti 33

con il Patrocinio



Ministero dello Sviluppo Economico

D 1 1 110			
Presentazione del Convegno	Programma		_
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.	Ore 8.30	Registrazione dei partecipanti	
	Ore 9.15	Saluto a cura della Direzione CEI	
In questo ambito, approfondimenti sono dedicati alle recenti prescrizioni impiantistiche sulla <b>protezione</b>		Saluto Autorità	
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.	Ore 9.45	Aggiornamenti normativi della Variante 2 alla Norma CEI 64-8 Prof. Riccardo Tommasini Docente Politecnico di Torino	
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,	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	
per quanto possibile, minacciare la continuità di esercizio delle prestazioni ospedaliere essenziali.	Ore 11.15	Intervallo	
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.	Ore 11.30	Efficienza energetica di componenti e sistemi elettrici: strumenti normativi <i>Prof. Angelo Baggini Docente Università di Bergamo</i>	•
Anche il miglioramento delle <b>prestazioni energetiche degli impianti elettrici</b> è un aspetto da tenere in sempre maggiore considerazione. Le tecnologie	Ore 12.30	Dibattito	

Ore 13.15 Intervallo

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.

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, la partecipazione al convegno dà diritto a n. 4 crediti formativi (delibera n. 1023 del 8/02/2010 del C.D. del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi)

II CEI ringrazia





