

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 segnalare 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 6/05/2009

Per informazioni:

Viviana Gemelli - Tel. 02 21006.231

e-mail: relazioniesterne2@ceiweb.it

Con il supporto di:



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



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



CORPO
NAZIONALE DEI
VIGILI DEL FUOCO

BARI

**12 MAGGIO 2009
ore 9.00**

CONVEGNI CEI 2009

**SICUREZZA SUL LAVORO
E SICUREZZA
IMPIANTISTICA**

presso

**SHERATON HOTEL
Centro Congressi
Via Cardinal A. Ciasca 27**

con il Patrocinio



Ministero dello Sviluppo Economico

Presentazione del Convegno

Il Comitato Elettrotecnico Italiano celebra i suoi primi **cento anni** di attività all'insegna della cultura della sicurezza.

Anche per il 2009 il CEI conferma i suoi appuntamenti periodici in varie città italiane, focalizzando l'attenzione sui principali aspetti di sicurezza sul lavoro e sulle realizzazioni impiantistiche. Il filo conduttore dei Convegni CEI, anche quest'anno organizzati in collaborazione con i principali protagonisti del settore elettrico, sono le tematiche relative alla sicurezza elettrica nei luoghi di lavoro di cui al Decreto Legislativo del 9 aprile 2008, n. 81 "Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro", e all'evoluzione delle disposizioni sulla sicurezza degli impianti definita nel Decreto 37/2008.

Le relazioni illustreranno aspetti di sicurezza legati **all'esecuzione dei lavori elettrici e delle misure da adottare** per garantire la sicurezza dei lavoratori, applicazioni mirate riguardanti la **protezione dalle scariche atmosferiche delle strutture**, inclusi gli impianti e le persone, oggetto della serie di norme europee CEI EN 62305:2006, aggiornata dalla variante pubblicata nell'ottobre 2008.

Approfondimenti saranno dedicati all'utilizzo di **interruttori differenziali in condizioni di alimentazione particolare** (ad esempio con forme d'onda non sinusoidali) con riferimento alla Guida CEI 23-98:2007.

Un rappresentante del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco illustrerà i **criteri di sicurezza antincendio da adottare negli impianti elettrici in locali di pubblico spettacolo e negli alberghi**, esponendo le problematiche connesse alle operazioni di soccorso in presenza di impianti fotovoltaici.

Il tema della **connessione dei sistemi di generazione fotovoltaica alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione**, sulla base del contenuto della seconda edizione della Guida CEI 82-25:2008, concluderà i lavori

Programma

Ore 8.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.15 Saluto a cura della Direzione CEI

Saluto Autorità

Ore 9.45 Aspetti di sicurezza elettrica legati al testo unico di sicurezza D.Lgs 9/04/08 n. 81 ed eventuali evoluzioni del DM n. 37/08
Ing. Salvatore Campobello
Membro SC 64A del CEI

Ore 10.30 Protezione contro i fulmini e contenuti della Variante 1 alla Norma CEI 81-10
Prof. Riccardo Tommasini
Docente Politecnico di Torino

Ore 11.30 Intervallo

Ore 11.45 Scelta e utilizzo degli interruttori differenziali in situazioni particolari
Prof. Angelo Baggini
Docente Università di Bergamo

Ore 12.30 Dibattito

Ore 13.15 Intervallo

Ore 14.30 Criteri di sicurezza antincendio per gli impianti elettrici in locali di pubblico spettacolo e negli alberghi
Rappresentante CNVVF

Ore 15.30 Criteri per la progettazione, installazione e verifiche dei sistemi di generazione fotovoltaica secondo la Guida CEI 82-25:2008
Ing. Fabio Fanelli
Segretario Tecnico 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. 3 crediti formativi

Il CEI ringrazia:

