

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 22/10/2009

Per informazioni:

Viviana Gemelli - Tel. 02 21006.231

e-mail: relazioniesterne2@ceiweb.it

Con il supporto di:



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



CORPO
NAZIONALE DEI
VIGILI DEL FUOCO

NAPOLI

27 OTTOBRE 2009
ore 9.00

CONVEGNI CEI 2009

SICUREZZA SUL LAVORO E SICUREZZA IMPIANTISTICA

presso

HOLIDAY INN
Centro Direzionale Isola E6

con il Patrocinio



Ministero dello Sviluppo Economico

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

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 come modificato dal D.Lgs. 03/08/2009 n.106
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. Filippo Spertino
Politecnico di Torino
- 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

