

Scheda di adesione

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

Cognome.....

Nome

Mansione.....

Ditta/Ente.....

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

Fax 02 21006.222

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 o e-mail entro il 30/04/2007

Per informazioni:

Viviana Gemelli - Tel. 02 21006.231

e-mail: relazioniesterne2@ceiweb.it

In collaborazione con:



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.



Quindicinale di documentazione giuridica, pratica professionale e tecnica



PERITI INDUSTRIALI



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



CORPO NAZIONALE
DEI VIGILI DEL
FUOCO

MILANO

**4 MAGGIO 2007
ore 9.00**

Convegno

**L'EVOLUZIONE NORMATIVA
DELL'IMPIANTISTICA
ELETTRICA CON
PARTICOLARE RIFERIMENTO
ALLA NUOVA NORMA CEI 64-8**

Presso

**ASSOLOMBARDA
Sala Auditorium
Via Pantano 9**

con il Patrocinio di



Ministero dello Sviluppo Economico

Presentazione del Convegno

Nel 2007 il CEI terrà una serie di Convegni istituzionali sul tema "L'evoluzione normativa dell'impiantistica elettrica con particolare riferimento alla nuova Norma CEI 64-8", per informare gli operatori interessati ai principali documenti normativi del settore e per promuovere e diffondere la cultura della sicurezza in Italia.

Questi Convegni, organizzati in collaborazione con i principali protagonisti del comparto, prevedono, dopo una breve panoramica sulle novità CEI, lo sviluppo del tema della giornata, incentrato essenzialmente sulle prescrizioni della nuova edizione della Norma CEI 64-8.

Come noto a tutti gli operatori del settore, tale norma costituisce la base per la realizzazione, secondo la regola dell'arte, di tutti gli impianti elettrici di bassa tensione.

I diversi aspetti innovativi presenti nella nuova edizione verranno illustrati con relazioni separate da parte di esperti CEI che hanno partecipato ai lavori internazionali.

Al termine della mattinata verrà riservato spazio per le risposte ai quesiti da parte del pubblico.

Nel pomeriggio verranno presentati altri argomenti di sicuro interesse dell'impiantista elettrico e particolarmente attuali per gli sviluppi normativi in corso a livello europeo o nazionale.

La giornata si concluderà con un dibattito sulle tematiche illustrate con la partecipazione di tutti gli esperti CEI presenti.

Programma

- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| Ore 8.30 | Registrazione dei partecipanti | Ore 14.30 | Verifiche degli impianti elettrici
<i>Ing. Salvatore Campobello</i>
<i>Presidente SC 64B del CEI</i> |
| Ore 9.00 | Saluto
<i>Ing. Roberto Bacci</i>
<i>Segretario Generale CEI</i> | Ore 15.15 | Criteri di adeguamento dei luoghi di lavoro esistenti soggetti a Direttiva 99/92/CE (ATEX)
<i>Rappresentante CNVVF</i> |
| Ore 9.15 | Introduzione
<i>Ing. Carlo Masetti</i>
<i>Direttore Affari Istituzionali e Internazionali CEI</i> | Ore 16.00 | Nuova edizione della Guida CEI 31-35 "Classificazione dei luoghi pericolosi"
<i>Per. Ind. Mario Silingardi</i>
<i>Presidente SottoComitato CEI 31J</i>

Nuova edizione del Software applicativo "Progex"
<i>Prof. Riccardo Tommasini</i>
<i>Membro SottoComitato CEI 31J</i> |
| Ore 9.30 | Introduzione alla nuova Norma CEI 64-8 "Impianti elettrici utilizzatori BT"
<i>Ing. Giuseppe Bosisio</i>
<i>Segretario Tecnico CEI</i> | Ore 17.00 | Protezione contro le cariche elettrostatiche
<i>Prof. Riccardo Tommasini</i>
<i>Docente Politecnico di Torino</i> |
| Ore 10.10 | Impianti di illuminazione
<i>Prof. Angelo Baggini</i>
<i>Docente Università di Bergamo</i> | Ore 17.30 | Dibattito |
| Ore 10.50 | Nuove opportunità per gli operatori su prodotti e servizi CEI
<i>Per. Ind. Giampiero Bonardi</i>
<i>Attività Commerciali CEI</i> | | |
| Ore 11.05 | Intervallo | | |
| Ore 11.20 | Sviluppo della normativa per cavi elettrici
<i>Ing. Giuseppe Bosisio</i>
<i>Segretario Tecnico CEI</i> | | |
| Ore 12.00 | Sistemi di generazione fotovoltaica
<i>Ing. Fabio Fanelli</i>
<i>Segretario Tecnico CEI</i> | | |
| Ore 12.45 | Risposta ai quesiti a cura di Esperti CEI | | |
| Ore 13.30 | Intervallo | | |

Questo Convegno dà luogo a n. 4 crediti formativi secondo quanto stabilito dal nuovo Regolamento per la formazione continua del Perito Industriale (in vigore da gennaio 2006)

Il CEI ringrazia:

