

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 6/06/2008

Per informazioni:

Viviana Gemelli - Tel. 02 21006.231

e-mail: relazioniesterne2@ceiweb.it

In collaborazione con:



BARI

**11 GIUGNO 2008
ore 9.00**

CONVEGNI CEI 2008

**NUOVO DECRETO 37/08
(ex L. 46/90) NOVITA'
NORMATIVA IMPIANTISTICA
NEGLI EDIFICI**

presso

**SHERATON HOTEL
CENTRO CONGRESSI
Via Cardinal A. Ciasca 27**

con il Patrocinio di



Ministero dello Sviluppo Economico

Presentazione del Convegno

Anche per il 2008 il CEI conferma i suoi appuntamenti periodici in 9 città italiane con temi di grande interesse per tutti gli operatori che applicano la "regola dell'arte" nel settore elettrico, con lo scopo di promuovere e diffondere la cultura del "ben operare".

Questi Convegni, organizzati in collaborazione con i principali protagonisti del comparto, prevedono la presentazione del nuovo Decreto Ministeriale n. 37 del 22 gennaio 2008 alla cui stesura il CEI ha dato un significativo contributo: verranno evidenziate le novità introdotte dal Decreto. Una parte del Convegno sarà dedicata agli impianti di emergenza, con approfondimenti circa le tipologie dei circuiti di sicurezza, e delle sorgenti di alimentazione di sicurezza, nonché i criteri per la scelta delle apparecchiature in tali impianti.

Ampio spazio verrà dato, oltre che alla parte normativa, anche alle disposizioni legislative e regole tecniche vigenti in materia.

Altri approfondimenti verranno dedicati alla tipologia degli impianti in locali di ricarica batterie, che sono classificati come luoghi con pericoli di esplosione, e alla individuazione delle tipologie di cavi da utilizzare in condizioni particolari.

Verranno dedicati inoltre appositi spazi per una discussione tra i relatori e il pubblico sulle tematiche oggetto delle relazioni.

Programma

- Ore 8.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.15 Saluto
Ing. Ugo Nicola Tramutoli
Presidente CEI
Saluto Autorità
- Ore 9.45 Nuovo Decreto Ministeriale del 22/01/08, n. 37 "Riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici"
A cura della Direzione CEI
- Ore 10.30 Impianti di emergenza. Generalità
Ing. Salvatore Campobello
Membro SC 64A del CEI
- Ore 11.15 Servizi informatici per gli utilizzatori
Sig. Alessandro Leoni
Responsabile Sistemi Informatici CEI
- Ore 11.20 Presentazione ProgEx – Software per la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas o vapori infiammabili
Prof. Riccardo Tommasini
Docente Politecnico di Torino
- Ore 11.30 Intervallo
- Ore 11.45 Impianti di emergenza. Disposizioni legislative di prevenzione incendi
Rappresentante CNVVF
- Ore 12.45 Discussione
- Ore 13.15 Intervallo

- Ore 14.30 Impianti di emergenza. Scelta delle apparecchiature
Prof. Angelo Baggini
Docente Università di Bergamo
- Ore 15.15 Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione: locali di ricarica batterie
Prof. Riccardo Tommasini
Docente Politecnico di Torino
- Ore 16.00 Individuazione della tipologia dei cavi per impieghi in condizioni particolari
Ing. Giuseppe Bosisio
Coordinatore Comitati Tecnici CEI
- Ore 16.30 Discussione
- Ore 17.30 Chiusura dei lavori

Questo Convegno dà luogo a n. 5 crediti formativi secondo quanto stabilito dal nuovo Regolamento per la formazione continua del Perito Industriale (in vigore da aprile 2006)