

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 30/10/2008

Per informazioni:

Viviana Gemelli - Tel. 02 21006.231

e-mail: relazioniesterne2@ceiweb.it

In collaborazione con:



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

CORPO
NAZIONALE DEI
VIGILI DEL FUOCO

CATANIA

5 NOVEMBRE 2008
ore 9.00

CONVEGNI CEI 2008

**NORMATIVA IMPIANTISTICA
NEGLI EDIFICI
E IMPIANTI DI EMERGENZA**

presso

UNIVERSITA' di CATANIA
Aula Magna
Facoltà di Ingegneria
Via Adrea Doria 6

con il Patrocinio di



Ministero dello Sviluppo Economico

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

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 dell'evoluzione delle disposizioni relative all'installazione degli impianti all'interno degli edifici.

Una larga parte 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 Evoluzione 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 ProgEx₃ – 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. 4 crediti formativi, ai fini della formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (G.U. n. 17 del 21/01/2006)



SICILIA



Università degli Studi
di Catania
Facoltà di Ingegneria