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
CAPProv
Tel Fax
F-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

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:













L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.





















ITALIANO



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

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

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 14.30		
Ore 9.15	Saluto Ing. Ugo Nicola Tramutoli Presidente CEI			
	Saluto Autorità	Ore 15.15		

- 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 Prog**£**x₃ 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	apparecchiature Prof. Angelo Baggini Docente Università di Bergamo
Ore 15.15	Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione: locali di ricarica batterie <i>Prof. Riccardo Tommasini Docente Politecnico di Torino</i>
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

Impianti di amarganza Scotta dalla

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)









Università degli Studi di Catania Facoltà di Ingegneria