

## 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](http://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](mailto: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 Andrea 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 ProgEx<sub>3</sub> – 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