

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 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, o via e-mail entro il 31/03/2011 a : relazioniesterne2@ceiweb.it

Per informazioni:
Viviana Gemelli - Tel. 02 21006.231
Fax 02 21006.210

Con il supporto di:



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



CORPO NAZIONALE DEI
VIGILI DEL FUOCO

FIRENZE

6 APRILE 2011
ore 9.00

CONVEGNI DI
FORMAZIONE CEI 2011

**Evoluzione degli impianti
elettrici, di allarme
intrusione e fotovoltaici
e dei sistemi di ricarica
per veicoli elettrici**

presso
SHERATON HOTEL
Via G. Agnelli 33

con il Patrocinio



Ministero dello Sviluppo Economico

Presentazione del Convegno

Il CEI conferma per il 2011 le giornate di formazione gratuita in tutt'Italia per la promozione e la diffusione della cultura tecnica del buon operare, proponendo l'approfondimento di temi di particolare interesse per tutti coloro che operano secondo la "regola dell'arte" nei settori elettrico, elettrotecnico e delle comunicazioni.

Gli argomenti che saranno presentati durante i Convegni 2011, incontri organizzati in collaborazione con i principali protagonisti del settore, riguarderanno le novità normative CEI dedicate a temi di grande attualità tra cui l'evoluzione dell'impianto elettrico nelle unità abitative. Saranno illustrati, in particolare, gli aggiornamenti in corso alla Norma CEI 64-8.

Una relazione sarà poi dedicata alle norme del CT 79 con l'obiettivo di fornire una sintesi organica dello stato dell'arte delle norme relative ai sistemi ed agli impianti di allarme intrusione ed agli sviluppi futuri.

Ampio spazio sarà dedicato agli impianti fotovoltaici; saranno illustrate le principali novità introdotte dal Conto Energia 2011, le modifiche introdotte nella terza edizione della Guida CEI 82-25 e saranno analizzati alcuni aspetti salienti del progetto dei sistemi di generazione fotovoltaica.

Un intervento sarà dedicato all'informazione sullo stato normativo, attualmente in fase di elaborazione, dei sistemi di ricarica per veicoli elettrici (auto e motocicli) in ambito domestico e in spazi accessibili al pubblico.

Nel pomeriggio gli interventi sono di particolare interesse per RSPP e professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno ex Legge 818/84.

Due esperti, tra cui un rappresentante del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, tratteranno della progettazione antincendi nelle attività a rischio di esplosione per la presenza di ATEX e della relativa normativa CEI per la verifica e manutenzione degli impianti elettrici in tali ambienti.

Programma

- Ore 8.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.15 Saluto a cura della Direzione CEI
Saluto Autorità
- Ore 9.45 Evoluzione degli impianti elettrici nelle abitazioni
Prof. Riccardo Tommasini
Docente Politecnico di Torino
- Ore 10.30 Sviluppi degli impianti allarme e intrusione: norme tecniche applicabili
Ing. Franco Bua
Segretario Tecnico CEI
- Ore 11.15 Intervallo
- Ore 11.30 Impianti fotovoltaici: le novità introdotte dalla Guida CEI 82-25
Prof. Angelo Baggini
Docente Università di Bergamo
- Ore 12.15 Veicoli elettrici e sistemi di ricarica
A cura del CEI
- Ore 12.45 Dibattito
- Ore 13.15 Intervallo

Ore 14.30 La progettazione antincendi per le attività con pericolo di esplosione per la presenza di ATEX
Rappresentante CNVVF

Ore 15.30 Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con presenza di atmosfere esplosive
Ing. Salvatore Campobello
Membro SC 31J del CEI

Ore 16.15 Dibattito

Ore 17.30 Chiusura dei lavori

In base al Regolamento per la Formazione Continua del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato, la partecipazione al convegno dà diritto a n. 3 crediti formativi

In collaborazione con:



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE