

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

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Firma

Per poter partecipare al Convegno, compilare la scheda d'iscrizione e inviarla entro il 11/04/06 per fax o per e-mail a:

COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO
Via Saccardo 9 - 20134 Milano
Fax 02 21006.222 e-mail: marketing3@ceiweb.it

Per informazioni:
Viviana Gemelli - Tel. 02 21006.231

In collaborazione con:



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Consiglio Nazionale dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



CORPO NAZIONALE
DEI VIGILI DEL
FUOCO

MILANO

**19 aprile 2006
ore 9.00**

Convegno

**LA PROTEZIONE CONTRO
I FULMINI E LE NOVITA'
NORMATIVE CEI
SULL'IMPIANTISTICA
ELETTRICA**

Presso

**ASSOLOMBARDA
Sala Auditorium
Via Pantano 9**

con il Patrocinio di



Ministero delle Attività Produttive

**IN DIRETTA: LE NOSTRE RISPOSTE
AI VOSTRI QUESITI TECNICI**

Presentazione

Nel 2006 il CEI terrà una serie di Convegni sulla "Protezione contro le fulminazioni e novità normative sull'impiantistica elettrica" per informare gli operatori interessati ai principali documenti normativi del settore e per promuovere la cultura della sicurezza in Italia.

Questi Convegni, organizzati in collaborazione con i principali protagonisti del comparto prevedono, dopo una breve panoramica sulle novità CEI, lo sviluppo del primo tema della giornata relativo alla protezione contro le fulminazioni.

I relatori tratteranno l'argomento partendo dalle nuove quattro norme CEI, di origine internazionale IEC e recentemente ratificate anche dal CENELEC.

I diversi aspetti verranno presentati con relazioni separate da parte di esperti che hanno partecipato ai lavori internazionali: innanzitutto le principali novità introdotte dalle quattro norme rispetto alla normativa precedente; la valutazione del rischio, punto di partenza per la definizione e la scelta delle misure di protezione necessarie; esempi applicativi con l'ausilio in particolare del nuovo Software FLASH by CEI; il dimensionamento e la realizzazione dell'impianto di protezione esterno.

Si esamineranno i recenti sviluppi relativi alla mappatura della frequenza di fulminazione sul territorio nazionale. Al termine della mattinata verrà lasciato spazio alla risposta ai quesiti posti agli esperti del CEI.

La seconda parte del Convegno prenderà in esame il tema degli impianti elettrici di natura temporanea. Verranno trattati due aspetti tra i più importanti su questo argomento: i criteri di progettazione per i locali di pubblico spettacolo e gli adempimenti per la Commissione di Vigilanza, e le modalità di realizzazione degli impianti temporanei per cantieri edili, fiere, mostre e stand. La prima di queste relazioni verrà tenuta da un Rappresentante del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, quale testimonianza della proficua collaborazione tra CEI e CNVVF.

Al termine della giornata verrà riservato spazio per le risposte ai quesiti del pubblico.

Programma

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| Ore 8.30 | Registrazione dei partecipanti | Ore 12.15 | Nuova mappatura della frequenza di fulminazione sul territorio italiano
<i>Dr.ssa Marina Bernardi</i>
CESI |
| Ore 9.00 | Saluto
<i>Presidenza CEI</i> | Ore 12.45 | Risposta ai quesiti a cura di Esperti CEI |
| Ore 9.15 | Introduzione
<i>Direzione Tecnica CEI</i> | Ore 13.30 | Intervallo |
| Ore 9.30 | Principali novità introdotte dalle nuove Norme nazionali e internazionali relative alla protezione contro i fulmini
<i>Ing. Giovanni Lo Piparo</i>
<i>Presidente CT 81 CEI</i> | Ore 14.30 | Impianti temporanei di pubblico spettacolo all'aperto. Criteri di progettazione ed adempimenti per la Commissione di Vigilanza per i locali di Pubblico Spettacolo
<i>Rappresentante CNVVF</i> |
| Ore 10.15 | Valutazione del rischio dovuto al fulmine e scelta delle misure di protezione. Esempi di applicazione del nuovo Software FLASH by CEI
<i>Prof. Ing. Riccardo Tommasini</i>
<i>Politecnico di Torino</i> | Ore 15.30 | Impianti temporanei: prescrizioni e modalità di realizzazione per cantieri edili, fiere, mostre e stand
<i>Ing. Salvatore Campobello</i>
<i>Membro SottoComitato CEI 64A</i> |
| Ore 11.15 | Nuove opportunità per gli operatori su prodotti e servizi CEI
<i>Per.Ind. Giampiero Bonardi</i>
<i>Attività Commerciali CEI</i> | Ore 16.15 | Dibattito |
| Ore 11.30 | Intervallo | Ore 17.30 | Chiusura dei lavori |
| Ore 11.45 | Dimensionamento e realizzazione dell'LPS esterno
<i>Prof. Ing. Angelo Baggini</i>
<i>Università di Bergamo</i> | | |

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