

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

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 o e-mail entro il 22 febbraio a:

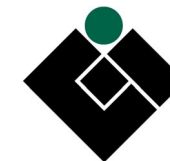
COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO
Via Saccardo 9 - 20134 Milano
Fax 02 21006.210 – e mail: relazioniesterne3@ceiweb.it

Per informazioni: Silvia Ciani – tel. 02 21006.233

In collaborazione con:



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



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

LECCE

**27 febbraio 2008
ore 9.00**

Convegno

**PRESENTAZIONE DELLA
NUOVA NORMA CEI 64-8 –
APPROFONDIMENTI
RELATIVI ALLE VERIFICHE
E ALLE NOVITÀ
NORMATIVE IN MATERIA
DI FOTOVOLTAICO**

Presso

UNIVERSITA' DEL SALENTO

Facoltà di Ingegneria

**Campus Universitario Ecotekne
Corpo Y - Sala Y1**

Via per Monteroni

Presentazione

L'incontro a partecipazione gratuita organizzato dal CEI, in collaborazione con UNAE Puglia, prevede l'intervento di alcuni esperti CEI che proporranno agli operatori del settore un utile aggiornamento professionale.

Il CEI ha pubblicato la nuova edizione della Norma CEI 64-8 per impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione.

La nuova Norma CEI 64-8 costituisce un riferimento imprescindibile per la realizzazione a regola d'arte di tutti gli impianti elettrici di bassa tensione.

Le principali novità sono contenute nella Parte 7 del volume che si riferisce ad ambienti e applicazioni particolari quali, ad esempio, impianti elettrici in fiere, mostre e stand, impianti di illuminazione situati all'aperto, sistemi di riscaldamento per pavimento e soffitto, impianti elettrici per saune, aree di campeggio, caravan e camper, impianti elettrici per sistemi fotovoltaici solari e impianti di illuminazione a bassissima tensione e unità mobili o trasportabili.

Oggetto di approfondimento saranno i sistemi di generazione fotovoltaica collegati alla rete elettrica. L'obiettivo è di fornire un aggiornamento sullo stato dell'arte del fotovoltaico e un inquadramento normativo.

Il Convegno include, inoltre, una relazione dedicata nello specifico alle importanti modifiche inserite nella Parte 6 della Norma CEI 64-8, relativa alle verifiche.

Le novità introdotte nella Parte 6 della Norma CEI 64-8 hanno reso necessario l'aggiornamento della Guida CEI 64-14 "Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori", pubblicata in una nuova edizione.

Programma

- Ore 09.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 09.30 Benvenuto a cura di:
Ing. Alfonso Sturchio - Responsabile del Dipartimento Infrastrutture e Reti di Puglia e Basilicata di Enel Distribuzione
Presidente UNAE Puglia
- Ore 09.50 Introduzione e moderazione a cura di:
Ing. Raffaele Greco
Responsabile Formazione CEI
- Ore 10.20 La nuova Norma CEI 64-8 "Impianti elettrici utilizzatori BT"
Ing. Salvatore Campobello
Membro SottoComitato CEI 64A
- Ore 11.10 Sistemi di generazione fotovoltaica
Prof. Ing. Giuseppe Cafaro – UNAE Puglia
Membro Comitati Tecnici CEI
- Ore 12.00 Guida CEI 64-14:
"Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori"
Ing. Salvatore Campobello
Membro SottoComitato CEI 64A

Ore 12.45 Nuova Guida CEI 23-98:
"Guida all'uso corretto di interruttori differenziali per installazioni domestiche e similari"

Prof. Ing. Giuseppe Cafaro – UNAE Puglia

Membro Comitati Tecnici CEI

Ore 13.15 Dibattito

Ore 14.15 Chiusura dei lavori

Questo Convegno dà luogo a n. 3 crediti formativi secondo quanto stabilito dal nuovo Regolamento per la formazione continua del Perito Industriale (in vigore da gennaio 2006)

In occasione del Convegno sarà possibile acquistare alcune nuove Pubblicazioni CEI con uno sconto sui listini ufficiali