

Scheda di iscrizione

La partecipazione è GRATUITA ma per ragioni organizzative si prega di effettuare la registrazione al convegno compilando la presente scheda ed inviandola via e-mail a unae.puglia@enel.com

Cognome.....

Nome.....

Ditta/Ente.....

Mansione.....

Via

CAP/Città.....

Tel.....

Fax.....

E-mail

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

Firma

.....

Si prega di scrivere in stampatello in modo chiaro e leggibile

Con il supporto di:



Le sedi del convegno:

Martedì 11 ottobre - Lecce

Grand Hotel Tiziano

Viale Porta Europa

Mercoledì 19 ottobre - Bari

Hotel 7Mari

Via Verdi, 60

Mercoledì 26 ottobre - Foggia

Hotel Cicolella

Viale XXIV Maggio, 60



INVITO

Le nuove norme sugli impianti elettrici con tensione superiore ad 1 kV in corrente alternata.

Martedì 11 ottobre 2011

Grand Hotel Tiziano - Lecce

Mercoledì 19 ottobre 2011

Hotel 7Mari - Bari

Mercoledì 26 ottobre 2011

Hotel Cicolella - Foggia

Le nuove norme sugli impianti elettrici con tensione superiore ad 1 kV in corrente alternata.

A luglio del 2011 sono state promulgate due nuove norme che riguardano gli impianti elettrici a tensione nominale superiore ad 1 kV in corrente alternata.

Una prima norma, CEI EN 61936-1 (CEI 99-2), è stata pubblicata in italiano nel luglio del 2011 e tratta le prescrizioni comuni agli impianti a tensione superiore ad 1 kV. Una seconda norma, CEI EN 50522 (CEI 99-3), è stata pubblicata in italiano nel luglio del 2011 e riguarda la messa a terra di impianti a tensione superiore ad 1 kV.

Le due norme vanno a sostituire la norma CEI 11-1, una delle più vecchie norme CEI, la cui edizione del 1999, con relative varianti ed errata corrige, resta applicabile sino al primo novembre del 2013. Le norme apportano alcune variazioni rispetto al passato che è indispensabile conoscere laddove l'installatore debba realizzare impianti con cabina propria.

Particolarmente importanti sono le novità che riguardano l'impianto di messa a terra.

Le modifiche intervengono a tutti i livelli della norma: dalle definizioni ai criteri di sicurezza, dal dimensionamento alle misure.

L'UNAE PUGLIA ritiene indispensabile aggiornare i propri associati su tale argomento, consapevole che la platea interessata è molto ampia coinvolgendo anche gli installatori che sino ad ora non si sono cimentati in lavori di realizzazione di cabine di trasformazione.

Le giornate di informazione, sviluppate su più province, si svolgono con il supporto dell'ASITA azienda italiana leader nel settore della strumentazione di misura che, con l'occasione proporrà interessanti offerte speciali per i soci.

A tutti i soci in regola con la quota d'iscrizione 2011 ed a tutti gli installatori che fanno domanda di iscrizione per il 2012, l'UNAEPUGLIA consegnerà in omaggio un rivelatore di presenza tensione senza contatto. Lo strumento, estremamente utile per la sicurezza dell'attività dell'installatore, consente di individuare i cavi in tensione senza rimuovere l'isolante.

Per informazioni:

UNAE PUGLIA

Via Angiulli, 11

70100 BARI

Tel.: +39 080 2352242

Fax: +39 066 4446437

Cell.: +39 335 1807664

e.mail: unae.puglia@enel.com

www.unaepuglia.it

PROGRAMMA

Ore 15:30

Iscrizioni

Ore 16:15

Pasquale D'ABRAMO

Saluto del Presidente dell'UNAE
PUGLIA

Ore 16:30

Domenico LORUSSO

ENEL / UNAE PUGLIA

**Evoluzione del quadro normativo
sugli impianti elettrici a tensione
superiore ad 1 kV c.a.**

Ore 17:15

Giuseppe CAFARO

Politecnico / UNAE PUGLIA

**Le novità normativa sulla messa
a terra degli impianti elettrici a
tensione superiore ad 1 kV in c.a.**

Ore 18:00

Gianni LOMBARDI

ASITA

**Strumenti e metodi per la verifica
degli impianti di messa a terra**

Ore 18:45

Quesiti agli oratori