

LA CONNESSIONE DI UTENTI ATTIVI E PASSIVI ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE PUBBLICA – NORMA CEI 0-16 E DICHIARAZIONE DI ADEGUATEZZA (16 ore)

Conforme alle delibere Authority per l'Energia ed il Gas ARG/elt 33/08, ARG/elt 119/08 e n. 333/07

Presentazione

L'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas (AEEG), con delibere ARG/elt 33/08 e ARG/elt 119/08, ha riconosciuto la Norma CEI 0-16 quale regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alla rete di distribuzione pubblica, a cui le Imprese distributrici devono attenersi, abrogando così le prescrizioni di ciascun distributore.

La Norma CEI 0-16 è in vigore dal 1 settembre 2008.

Le delibere dell'AEEG di cui sopra definiscono anche i criteri applicativi della Norma CEI 0-16 ai nuovi impianti ed a quelli esistenti. Per gli impianti esistenti vengono definiti anche i criteri per la presentazione della dichiarazione di adeguatezza, affinché l'Utente non versi al distributore il corrispettivo tariffario specifico (CTS) o il CTS_M, ma bensì concorra per avere gli indennizzi dal Distributore nel caso di cattiva qualità del servizio.

Destinatari del corso

Il corso è rivolto ai progettisti, installatori ed al personale tecnico delle Imprese distributrici.

Obiettivi del corso

Illustrare sia i contenuti della Norma CEI 0-16 che degli allegati delle Delibere di c.s., relativamente ai criteri applicativi ed alla presentazione della dichiarazione di adeguatezza.

Programma del corso

Criteri di scelta della tensione di fornitura e schemi di connessione alla rete di distribuzione pubblica. Schemi previsti per l'impianto di utenza per la connessione; caratteristiche dei dispositivi generale, d'interfaccia e di generatore e relativi sistemi di protezione (in particolare del sistema di protezione basato sullo scambio di informazioni-selettività logica). Impianto di terra. Documentazione prevista per la connessione.

Criteri applicativi relativi agli impianti nuovi ed esistenti (allegato B delle Delibere) e modalità di presentazione della dichiarazione di adeguatezza (allegato C delle Delibere di c.s. e Delibera n. 333/07).

Documentazione

Ad ogni partecipante al corso sarà consegnata una dispensa sugli argomenti trattati durante il corso.

Docente

Guizzo Per. Ind. Gastone, ha maturato una pluriennale esperienza nella pianificazione, progettazione e conduzione di sistemi elettrici di distribuzione pubblica in media tensione, nonché nella progettazione e nel coordinamento di sistemi di protezione per impianti utilizzatori in media tensione.

Ha al suo attivo la partecipazione come relatore a numerosi convegni e incontri tecnici. E' autore di lavori pubblicati in Italia e all'estero. E' coautore della Guida Blu Tuttonormel n° 13 sulle CAB. MT/BT.

Membro del Comitato Tecnico deLL'UNAE Veneto e Consigliere dell'AEIT del Trentino Alto Adige.

Durata, sede e date

Il corso si terrà presso la sala riunioni di Belluno Tecnologia in Piazza dei Martiri 34 a Belluno, con orario **8,30-12,30/13,30-17,30**, nelle giornate di **sabato 23 e 30 Maggio 2009**.

Quota di iscrizione

Quota intera per singolo partecipante:

➤ € 252,00 (imponibile € 210,00 + IVA 20% € 42,00)

Per tutti coloro che **non sono iscritti a Belluno Tecnologia è necessario il contemporaneo versamento della quota associativa di € 60,00** che dà diritto per un anno dalla data di iscrizione a partecipare ai corsi di formazione organizzati dall'associazione a prezzo agevolato e gratuitamente a convegni e incontri tecnici.

Se partecipano altri dipendenti dello stesso Studio/Ente è dovuta una sola quota di iscrizione all'associazione.

Per ogni ulteriore informazione è possibile contattare la segreteria di Belluno Tecnologia al numero 0437-25114 in orario 09.00-13.00 dal lunedì al venerdì, via fax allo 0437/949327 oppure al seguente indirizzo mail: bellunotecnologia@peritiindustrialibl.it.

Principali argomenti trattati

- ✚ Criteri di scelta del livello di tensione e schemi di connessione alla rete MT di Utenti attivi e passivi;
- ✚ Schemi dell'impianto di utenza per la connessione;
- ✚ Caratteristiche dei componenti elettrici (DG, DDI, trasformatori MT/bt, ecc.);
- ✚ Caratteristiche del sistema di protezione generale (SPG) e di interfaccia (SPI);
- ✚ Criteri applicativi della RTC (Regola tecnica di connessione)
- ✚ Dichiarazione di adeguatezza (indennizzi e CTS-Corrispettivi Tariffari Specifici,
- ✚ Delibere AEEG n. 333/07, ARG/elt n. 33/08 e ARG/elt n. 119/08.