

Presentazione

L'incontro ha lo scopo di approfondire la tematica della sicurezza elettrica, con particolare riferimento alle distanze di sicurezza dei manufatti che vengono realizzati sul territorio, rispetto alle linee e agli impianti di distribuzione elettrica, coinvolgendo così tutti gli attori che operano sul territorio (Gestori di servizi, Comuni, Professionisti, Installatori e Manutentori, ecc.).

Oltre ad una trattazione sintetica dei principali effetti del passaggio di corrente nell'organismo umano, saranno ben precisate le entità delle grandezze elettriche in gioco, con particolare riferimento agli impianti di distribuzione a media e bassa tensione.

Sarà quindi effettuata una panoramica delle distanze di sicurezza per le varie casistiche, supportata da numerosi esempi di situazioni riscontrate sul territorio della Provincia di Pistoia.

Al termine, sarà effettuata una visita al "TOU Training Center" recentemente realizzato presso la sede di Enel Distribuzione Pistoia.

Programma

09:00 *Registrazione e saluti*

09:30 *Effetti della corrente elettrica sul corpo umano
Livelli di tensione e di corrente in gioco*

(Ing. Marco De Sanctis – Enel Distribuzione SpA)

09:50 *Principali riferimenti normativi*

Distanze di sicurezza

(Ing. Gabriele Gelli – Enel Distribuzione SpA)

10:15 *Break*

10:30 *Esempi di realizzazioni corrette e di distanze insufficienti*

(Ing. Gabriele Gelli – Enel Distribuzione SpA)

11:00 *Distanze in occasione di attività lavorative, normativa e misure di prevenzione*

(Dr. Daniele Giusti – AUSL 3 Pistoia)

11:40 *Conclusioni*

12:00 *Visita al TOU Training Center di ENEL Distribuzione*



**SICUREZZA ELETTRICA:
PRENDIAMO LE GIUSTE
DISTANZE...**

Mercoledì 19 novembre 2014

Zona Pistoia Enel Distribuzione

Via Pratese, 39 – Pistoia