



ALBO DEI COSTRUTTORI QUALIFICATI DI IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI

SEDE NAZIONALE

Via Saccardo, 9 • 20134 Milano
Tel. 02 21597236 • Fax 02 21597249
www.albiquaI.it • info@albiquaI.it
C.F. 80040570154 • P. IVA 12656400152

SEZIONI TERRITORIALI

Agrigento

Tel. 0922 594401

Bergamo

Tel. 035 4464640

Brescia

Tel. 030 9912508

Mantova

Tel. 030 9912508

Milano

Tel. 02 21597236

Palermo

Tel. 091 347777

Prato

Tel. 0574 5177837

Sassari

Tel. 079 280698

Sondrio

Tel. 320 0216820

PRESENTAZIONE VIDEOCONFERENZA 11 GIUGNO 2020

RIPASSIAMO INSIEME I SISTEMI TT, TN-C, TN-S IT COSA CAMBIA? A COSA SERVONO? DOVE E COME FARE LA MISURA PER L'IMPIANTO DI TERRA

Sistemi elettrici TT, TN e IT, indipendentemente dagli acronimi quasi incomprensibili, cerchiamo di ripassare insieme cosa vogliono dire queste sigle, e soprattutto quando dobbiamo utilizzare un sistema piuttosto che un altro, ognuno ha vantaggi e svantaggi. Inoltre, conoscendoli meglio, possiamo evitare errori nelle misure e nella ricerca guasti.

Perché in TN non è possibile eseguire una misura di resistenza di terra con il metodo dell'anello di guasto?

Perché in IT devo installare un avvisatore di 1° guasto a terra?

Perché in TT devo sempre installare i differenziali?

Perché in IT a volte conviene installare i differenziali?

A queste e molte altre domande cercheremo di rispondere, purtroppo da remoto, durante la riunione.

Essendo appunto l'incontro in videoconferenza, in considerazione delle difficoltà che questo sistema comporta nel dialogo, qualora abbiate già dei quesiti sull'argomento, siete invitati a comunicarli ad AlbiquaI in modo che i relatori possano approfondire l'argomento direttamente in riunione.

Per info: 392 6962514
327 8125847