

Terre ed equipotenziale

Finalità – obiettivi

Nozione base per la realizzazione e il controllo di terre ed equipotenziali secondo NIBT 2010

Requisiti minimi

- Elettricista AFC

Tempi e Luoghi

- durata del corso : 1 giorno
teoria: 9 - 12.30
pratica: 13.30 – 16.30
- data:
mercoledì 18 aprile 2012
- luogo: Gordola

minimo 15 partecipanti
massimo 30 partecipanti

Date e costi

- termine di iscrizione: aperte,
iscrizioni in ordine di entrata
- costi CHF 200.- + CHF 25.-
per pausa e pranzo
TOTALE CHF 225.00
- termine di pagamento:
entro inizio corso

Contenuti del corso:

1. Sistemi di messa a terra

- Rete TN o Rete TT

2. Terre e conduttore di protezione secondo NIBT 5.4

- Generalità
- Collegamenti a terra
- Conduttori di protezione

3. Terre di fondazione secondo ASE 4113: 200

- Progettare
- Corrosione
- Realizzazione a regola d'arte
- Collegamenti
- Utilizzo con LPS

4. Equipotenziale secondo NIBT 4.1.1.3

- Generalità
- Sezioni minime
- Casi particolari

5. Misure

- Strumenti
- Metodi di misura

Relatore/i

Electro control AG

Alla fine del corso verrà rilasciato al partecipante un attestato di frequenza.
Fanno stato le condizioni generali indicate nel formulario d'iscrizione.

