

PROVA B

IL CANDIDATO FORNISCA IN MANIERA SINTETICA LE RISPOSTE AI SEGUENTI QUESITI:

1. DESCRIVERE IN SINTESI UNA METODOLOGIA DI PROTEZIONE DAL SOVRACCARICO DI UNA CONDUZIONE IN CAVO.
2. DESCRIVERE IN SINTESI LE CARATTERISTICHE DI UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA DI UN EDIFICIO SCOLASTICO.
3. DESCRIVERE IN SINTESI LE PRINCIPALI APPARECCHIATURE PRESENTI ALL'INTERNO DI UNA CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE MT/BT A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELLA FORNITURA IN MEDIA TENSIONE, FINO AL QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE.
4. DESCRIVERE IN MANIERA SINTETICA LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI UN IMPIANTO DI ALLARME VOCALE PER SCOPI D'EMERGENZA, SECONDO LA UNI 7240-19.
5. INDICARE QUALI DOCUMENTI SONO NECESSARI SECONDO IL DM 37/08 PER ATTESTARE LA CONFORMITA' DI UN IMPIANTO ELETTRICO.
6. INDICARE IL LIVELLO DI PROGETTAZIONE CHE DEVE PRECEDERE LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ELETTRICO PREVISTO DAL D.LGS 50/2016 E DESCRIVERNE SINTETICAMENTE I PRINCIPALI CONTENUTI.

Bergamaschi Gian Luca

AS
MGM