

PROVA A

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

1. DESCRIVERE IN SINTESI UNA METODOLOGIA DI PROTEZIONE DAL CORTOCIRCUITO DI UNA CONDUZIONE IN CAVO.
2. DESCRIVERE IN SINTESI UNA METODOLOGIA DI PROTEZIONE DAI CONTATTI DIRETTI.
3. DESCRIVERE IN SINTESI DI QUALI PRINCIPALI ELEMENTI SI COMPONE UN IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO A SERVIZIO DI UN EDIFICIO SCOLASTICO.
4. INDICARE I PRINCIPALI DOCUMENTI CHE COMPONGONO IL PROGETTO ESECUTIVO DI UN IMPIANTO ELETTRICO.
5. DESCRIVERE IN MANIERA SINTETICA LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI UN IMPIANTO DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO, SECONDO LA NORMA UNI 9795.
6. INDICARE QUALI SONO LE PRINCIPALI NORMATIVE DI RIFERIMENTO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ELETTRICO.



PROVA C

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

1. INDICARE QUALI SONO LE PRINCIPALI NORMATIVE TECNICHE DI RIFERIMENTO PER LE CONNESSIONI ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE PUBBLICA, PER FORNITURE IN BASSA E MEDIA TENSIONE.
2. DESCRIVERE IN SINTESI COSA SI INTENDE PER RIFASAMENTO DI UN IMPIANTO ELETTRICO.
3. DESCRIVERE IN SINTESI DI QUALI PRINCIPALI ELEMENTI SI COMPONE UN IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO INTERNO DI UN EDIFICIO AD USO UFFICI.
4. DESCRIVERE IN SINTESI COME SI OTTIENE LA SELETTIVITA' TRA DUE INTERRUTTORI DIFFERENZIALI INSTALLATI TRA DI LORO IN "CASCATA".
5. INDICARE IN SINTESI LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AD ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA.
6. INDICARE QUALI SONO I PRINCIPALI ADEMPIMENTI PREVISTI DALLE NORME VIGENTI PER LA MESSA IN ESERCIZIO E LA VERIFICA PERIODICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI DI MESSA A TERRA.

