

ELENCO N. 1

- 1) Si descrivano I principali strumenti di misura a disposizione in un laboratorio di tipo elettrico per le misure su impianti elettrici o motori
- 2) Si descrivano i principali dispositivi installati in un impianto elettrico per la sicurezza delle persone
- 3) Si indichino le principali protezioni da contatti diretti e indiretti in ambito elettrico

es. *Autore* *di* *pede* *Luigi*

ELENCO N. 2

- 1) Si descriva come impostare un'acquisizione di grandezze elettriche facendo un esempio nell'ambito delle misure su componenti (es.: resistenze) o motori elettrici

- 2) Si descrivano le differenze tra interruttore magnetotermico e interruttore differenziale

- 3) Si descrivano i principali componenti dell'impianto di terra e il suo scopo

ES  Da Pedh EST

ELENCO N. 3

- 1) Si descriva come impostare un'acquisizione di grandezze elettriche facendo un esempio nell'ambito delle misure di temperature
- 2) Si descrivano l'interruttore differenziale e il suo utilizzo in un impianto elettrico
- 3) Si distingua tra cortocircuito e sovraccarico elettrico

ES Quelli da piedi EP