

Elenchi domande scritte

SELEZIONE PUBBLICA N. 2019N76, PER TITOLI ED ESANI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N°1 UNITA' DI PERSONALE DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, A TEMPO PIENO, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA – TECNICO PROFESSIONALE DEI LABORATORI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE NELL'AREA DELL' INGEGNERIA ELETTRICA E DEI LABORATORI DIDATTICI DI MISURE ELETTRICHE, MISURE SULLE MACCHINE E SUGLI IMPIANTI ELETTRICI, MISURE MECCANICHE E TERMICHE

ELENCO DOMANDE N° 1

1. Misure su motori asincroni trifase
2. Schema a blocchi di un sistema di acquisizione dati
3. L'impianto di messa a terra (costituzione, grandezze caratteristiche: tensione di passo, contatto, tensione totale di terra, dimensionamento)

RP IM QV BA

SELEZIONE PUBBLICA N. 2019N76, PER TITOLI ED ESANI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N°1 UNITA' DI PERSONALE DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, A TEMPO PIENO, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA – TECNICO PROFESSIONALE DEI LABORATORI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE NELL'AREA DELL' INGEGNERIA ELETTRICA E DEI LABORATORI DIDATTICI DI MISURE ELETTRICHE, MISURE SULLE MACCHINE E SUGLI IMPIANTI ELETTRICI, MISURE MECCANICHE E TERMICHE

ELENCO DOMANDE N° 2

1. Principi di misura di potenza sulle reti trifase
2. Schema a blocchi e principio di funzionamento degli oscilloscopi
3. Sistemi distributivi di bassa tensione (sistema TT, TN e IT: sicurezza contro i contatti indiretti, prescrizioni normative)

28 UM RV BA

SELEZIONE PUBBLICA N. 2019N76, PER TITOLI ED ESANI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N°1 UNITA' DI PERSONALE DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, A TEMPO PIENO, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA – TECNICO PROFESSIONALE DEI LABORATORI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE NELL'AREA DELL' INGEGNERIA ELETTRICA E DEI LABORATORI DIDATTICI DI MISURE ELETTRICHE, MISURE SULLE MACCHINE E SUGLI IMPIANTI ELETTRICI, MISURE MECCANICHE E TERMICHE

ELENCO DOMANDE N° 3

1. L'utilizzo di trasformatori di misura negli impianti elettrici
2. Misura di temperatura con termoelementi (termoresistenze, termocoppie....)
3. Strumenti per l'analisi in frequenza dei segnali

RF M R FA