

POLITECNICO DI TORINO
ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE
ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE
I Sessione - Anno 2009
Sezione B – Laurea Triennale
Classe 10 – Corso di Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA
Prova di Classe - Impianti Elettrici

Il candidato, sulla base degli studi, delle esperienze e degli approfondimenti condotti, illustri la seguente tematica:

Regolazione di frequenza per macchine in CA. Aspetti energetici ed applicativi in relazione alla tipologia del motore.

Gli elaborati prodotti dovranno essere stilati in forma chiara ed ordinata.

La capacità di sintesi, l'ordine e la chiarezza espositiva costituiranno elementi di valutazione.

NOTA: non è consentito l'utilizzo di testi, prontuari o manuali durante la prova.