

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

2017/18

Università di Pisa ELETTROTECNICA

SAMI BARMADA

Academic year

Course INGEGNERIA CHIMICA
Code 057II

Credits

Modules Area Type Hours Teacher(s)
ELETTROTECNICA ING-IND/31 LEZIONI 60 SAMI BARMADA

6

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo scopo del corso è quello di rinforzare le conoscenze di base relative alla teoria dei circuiti e di introdurre nuovi concetti e metodi. Gli argomenti coperti dal corso sono: elettromagnetismo di base come introduzione relativa all'analisi dei circuiti a parametri concentrati; topologia delle reti; analisi dei circuiti linari in continua ed a regime sinusoidale; principio di funzionamento e modelli di trasformatori, macchine asincrone, sincrone, in continua e macchine speciali.

Modalità di verifica delle conoscenze

Alla fine del corso gli studenti sosterranno un esame orale in cui verranno valutate le conoscenze teoriche e le capacità pratiche acquisite.

Capacità

Le capacità acquisiste saranno relative all'analisi di circuiti complessi ed alla possibilità di effettuare valutazioni di base relative alla scelta della macchina elettrica più opportuna rispetto alla necessità.

Modalità di verifica delle capacità

Alla fine del corso gli studenti sosterranno un esame orale in cui verranno valutate le conoscenze teoriche e le capacità pratiche acquisite.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Le conoscenze iniziali vegono fornite agli stutenti nei corsi di base di Fisica II e di matematica.

Indicazioni metodologiche

Corso svolto con lezioni frontali a carattere teorico ed applicativo.

La frequenza è consigliata.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Richiami di elettromagnetismo; principi di Kirchhoff; analisi ai nodi ed alle maglie; sovrapposizione degli effetti, teoremi di Thevenin e Norton; analisi a regime sinusoidale; potenza a regime sinusoidale e teoremi di Tellegen e Boucherot; circuiti risonanti; sistemi trifase simmetrici ed equilibrati; circuiti magnetici; trasformatori, macchine asincrone, macchine sincrone; macchine in continua; cenni alle macchine speciali (brushless, passo - passo, asincrono monofase).

Bibliografia e materiale didattico

Marco Raugi: "Lezioni di Elettrotecnica"

Allan R. Hambley: "Electrical Engineering, Principes and Applications"

Sami Barmada: "Elettrotecnica: 84 esercizi"

Ultimo aggiornamento 18/07/2017 15:55

1/1