

LABORATORIO DIDATTICO MACCHINE ELETTRICHE AVANZATO

INTRODUZIONE

Il Laboratorio Macchine Elettriche Avanzato è progettato per fornire un ambiente didattico altamente specializzato, consentendo agli studenti di acquisire competenze pratiche e teoriche sul funzionamento, l'analisi e la gestione delle macchine elettriche. Grazie all'uso di strumenti avanzati, il laboratorio permette di sperimentare con diverse tipologie di motori e generatori, simulando scenari reali di applicazione industriale.



OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE

Obiettivi Principali:

- Approfondire la conoscenza delle macchine elettriche avanzate e delle loro applicazioni industriali.
- Sviluppare competenze pratiche nell'analisi e nella gestione di sistemi di alimentazione e controllo.
- Applicare le tecniche di misura e diagnostica su macchine in corrente continua e alternata.
- Acquisire familiarità con i software di analisi del comportamento delle macchine elettriche.

Finalità Didattiche:

- Preparare gli studenti a lavorare in contesti industriali e di ricerca applicata sulle macchine elettriche.
- Fornire una solida base tecnica per lo sviluppo di progetti innovativi nel settore dell'elettromeccanica.
- Integrare strumenti digitali per l'analisi avanzata delle macchine elettriche.



MS Computer
Via strada Morolense 15-03100 Frosinone (FR)
tel. 0775978138- cell. 3355277002
mail: info@ms-computers.it
sito web: mscomputer.it
P. Iva: 02282480603

LABORATORIO DIDATTICO MACCHINE ELETTRICHE AVANZATO

DESCRIZIONE APPROFONDATA DEL SISTEMA

Il laboratorio è dotato di un sistema avanzato di macchine elettriche e strumenti di misura, tra cui:

- Banco di prova per macchine elettriche da 300W: Sistema modulare per test e caratterizzazione di motori e generatori in corrente continua e alternata.
- Motori asincroni e sincroni: Diversi tipi di motori a induzione trifase e monofase, tra cui motori a gabbia di scoiattolo, ad anelli e a repulsione.
- Moduli di misura avanzati: Strumenti digitali per la misurazione della potenza meccanica ed elettrica, acquisizione dati e diagnostica.
- Reostati di avviamento e regolazione: Sistemi per il controllo dell'avviamento e della regolazione di velocità per motori sincroni e asincroni.
- Generatore in corrente continua: Dispositivo per l'analisi delle dinamiche di generazione e conversione dell'energia elettrica.
- Software di acquisizione dati: Strumento per l'analisi delle prestazioni delle macchine elettriche.
- Banco da lavoro e armadi metallici: Strutture robuste per la disposizione ergonomica e sicura delle attrezzature.



LABORATORIO DIDATTICO MACCHINE ELETTRICHE AVANZATO

ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE

Le attività laboratoriali prevedono diverse esercitazioni, tra cui:

- **Studio del campo magnetico e induzione elettromagnetica**
 - Analisi del comportamento dei materiali magnetici nei motori e generatori.
 - Effetti dell'induzione elettromagnetica e della variazione di flusso magnetico.
- **Test di motori asincroni e sincroni**
 - Configurazione e test su motori a gabbia di scoiattolo, ad anelli e a repulsione.
 - Analisi dell'efficienza e delle prestazioni in condizioni operative variabili.
- **Analisi e controllo di generatori in corrente continua**
 - Studio delle curve caratteristiche e del rendimento dei generatori.
 - Simulazione del comportamento dei generatori in condizioni di carico.
- **Avviamento e regolazione di velocità**
 - Utilizzo di reostati per il controllo dell'avviamento e della velocità.
 - Implementazione di strategie di controllo per la regolazione delle prestazioni.

TECNOLOGIE E CONSULENZA

Tecnologie Utilizzate: Il laboratorio utilizza tecnologie all'avanguardia per la formazione e la sperimentazione:

- Banco di prova modulare con strumenti di misurazione avanzati.
- Software di acquisizione dati per l'analisi e la verifica delle prestazioni.
- Motori e generatori elettrici di diverse tipologie per una completa esperienza didattica.
- Strumenti di misura e diagnostica per l'analisi approfondita dei parametri elettrici e meccanici.

Servizi di Consulenza:

Per garantire il miglior utilizzo delle attrezzature, il laboratorio include servizi di supporto:

- Installazione e configurazione delle apparecchiature da parte di tecnici specializzati.
- Formazione per docenti, con corsi dedicati all'uso ottimale delle tecnologie.
- Supporto tecnico continuo per la manutenzione e l'aggiornamento delle attrezzature

