





LABORATORIO DIDATTICO – ELETTROMECCANICA



INTRODUZIONE AL LABORATORIO DIDATTICO

Il Laboratorio di Elettromeccanica è progettato per fornire agli studenti un ambiente pratico e multidisciplinare, dove possono acquisire competenze nell'analisi, progettazione e manutenzione di sistemi elettromeccanici. Grazie all'uso di motori elettrici, quadri di controllo e sistemi di commutazione, il laboratorio favorisce l'integrazione tra teoria e pratica, preparando gli studenti per applicazioni industriali reali

OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE

Obiettivi Didattici

- Comprendere il funzionamento dei diversi tipi di motori elettrici (CC, CA e universali).
- Studiare i circuiti di commutazione e i sistemi di protezione elettrica.
- Sviluppare competenze nella diagnosi e nella risoluzione di problemi legati ai sistemi elettromeccanici.
- Acquisire familiarità con i sistemi di controllo e regolazione dei motori.

Finalità didattiche

- Formare tecnici specializzati nel settore dell'elettromeccanica industriale.
- Integrare conoscenze teoriche con applicazioni pratiche su impianti reali.
- Promuovere la consapevolezza delle normative di sicurezza e protezione

DESCRIZIONE APPROFONDITA DEL SISTEMA

Il laboratorio è dotato di un'ampia gamma di attrezzature per l'apprendimento e la pratica:

- Telaio a Tre Livelli per Moduli DIN/A4:
 - Telaio modulare per il montaggio dei vari dispositivi e moduli elettrici, con tre livelli DIN.
 - Struttura robusta con piedini in gomma e fissaggio stabile su qualsiasi superficie.
- Quadro di Protezione Elettrica Trifase:
 - o Sistema di protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi.
 - Alimentazione trifase 400 V con prese di sicurezza e uscite da 24 V DC.





DIDACTA SERVICE SRL

/IA A. PERUGINI, 15/E - 88046 - LAMEZIA TERME (CZ)

Tel.: +39 0968 431007 - WhatsApp +39 349 6078989

P.IVA: 01959430792 - COD. UNIVOCO: M5UXCR1

WWW.DIDACTASERVICE.IT







• Kit Circuiti di Commutazione:

- Include contattori, relè di protezione, interruttori di protezione e moduli di comando e segnalazione.
- Moduli di guasto simulato per esercitazioni pratiche.

Motori Elettrici Didattici:

- o Motori ad eccitazione derivata e in serie per applicazioni in corrente continua.
- o Motori universali per il funzionamento in corrente alternata e continua.
- Motori asincroni trifase con diverse configurazioni di collegamento (stella e triangolo).
- o Motori sincroni per lo studio della sincronizzazione con la rete.

Alimentatore per Motori DC:

 Alimentatore variabile per motori in corrente continua con protezioni integrate.

• Inverter per Controllo della Velocità:

- o Inverter industriale per la regolazione della velocità dei motori trifase.
- o Interfaccia user-friendly per l'impostazione di parametri.

Banco di Test per Motori Computerizzato:

- o Sistema compatto per la caratterizzazione dei motori elettrici.
- Software di analisi per la sovrapposizione e il confronto delle curve caratteristiche.

Cavi di Collegamento di Sicurezza:

 Set di cavi schermati e con connettori di sicurezza per garantire un ambiente sicuro

ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE

• Circuiti di Commutazione per Motori in Corrente Continua:

- o Progettazione di circuiti di avviamento e controllo della velocità.
- o Analisi dei guasti simulati e delle soluzioni di riparazione.

Regolazione della Velocità dei Motori Trifase con Inverter:

- o Impostazione dei parametri di velocità e coppia.
- o Monitoraggio delle curve di accelerazione e decelerazione.

• Collegamento a Stella e Triangolo di Motori Asincroni:

- Esercitazione sulla modifica della configurazione per diverse applicazioni.
- Misurazione di corrente, tensione e potenza in entrambi i collegamenti.

• Caratterizzazione dei Motori Sincroni:

- Studio delle condizioni di sincronismo con la rete.
- Valutazione dell'efficienza e del fattore di potenza.

• Test e Diagnosi di Sistemi Elettromeccanici:

- o Identificazione e risoluzione di guasti su motori e circuiti.
- Utilizzo di strumenti di misura e software di analisi.

TECNOLOGIE E CONSULENZA

Tecnologie Utilizzate:

Il laboratorio utilizza tecnologie avanzate per lo studio dell'elettromeccanica:

- o Motori elettrici didattici con configurazioni variabili.
- o Sistemi di protezione e quadri elettrici per la gestione delle sovratensioni.
- o **Software di analisi e simulazione** per la caratterizzazione dei motori.
- o **Inverter industriali** per la regolazione precisa dei parametri di funzionamento.













Consulenza

Per garantire il massimo rendimento delle attrezzature, il laboratorio offre servizi di supporto:

- o Installazione e configurazione delle apparecchiature da parte di tecnici specializzati.
- o Formazione per docenti con corsi dedicati all'uso ottimale delle tecnologie.





