



In collaborazione con









# Motori, Azionamenti Elettrici e Sistemi di accumulo: dalle applicazioni industriali a mobilità e batterie

In un periodo storico che si sta muovendo sempre di più verso un'ottica di sostenibilità, il motore elettrico rappresenta il motore green per eccellenza. Il compito a cui deve assolvere è uno solo: trasformare l'energia al fine di produrre movimento. Ma il costante progresso a cui assistiamo ci costringe ad affrontare sfide sempre nuove legate all'evolversi delle esigenze e degli scenari tecnologici sempre più avanzati, come quella di soddisfare la richiesta di tempi di ricarica più brevi o di una maggiore leggerezza della batteria, ma anche la conformità ai nuovi requisiti di sicurezza, l'aumento dei costi e non ultimo la salvaguardia di qualità, durata e prestazioni. Per massimizzare i benefici e le opportunità che possono essere prodotti è quindi necessario rimanere aggiornati e competitivi su diversi fronti come l'efficienza energetica del motore, che incide direttamente su aspetti come la durata della batteria, i costi e la sostenibilità; la potenza, particolarmente importante per applicazioni come l'automotive, l'aeronautica e la robotica, dove sono richieste alte prestazioni in spazi ristretti; l'affidabilità, che comporta una comprensione approfondita dei materiali e delle tecniche di produzione utilizzati, nonché una buona progettazione e conoscenza dell'elettronica di potenza e di controllo. Lo stimolo derivante dal processo di elettrificazione richiede pertanto un'azione trasversale di aggiornamento che passa dal rafforzamento della collaborazione tra imprese e ricerca, dal potenziamento delle competenze tecnologiche elettriche, fino alla diffusione della consapevolezza relativa ai benefici dell'elettrificazione e ad una conoscenza approfondita di tutti gli aspetti ad essa correlati.

La nuova edizione del corso proposto da Fondazione Democenter, in collaborazione con il MElting Lab (Laboratorio di Macchine e Azionamenti Elettrici) del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari dell'Università di Modena e Reggio Emilia, si rivolge ad aziende che operano in diversi settori industriali che utilizzano motori elettrici (trasporti, macchine motrici e operatrici off-highway, automazione industriale, macchine utensili CNC, robotica, ecc.). L'iniziativa prevede due moduli, uno di base e uno di approfondimento, della rispettiva durata di 27 e 11 ore. Il modulo base si propone di fornire conoscenze iniziali tecniche e specifiche relative alle caratteristiche costruttive, al funzionamento, al controllo e all'impiego dei diversi tipi di motori elettrici. Il modulo di approfondimento invece, partendo dalle conoscenze di base apprese nel primo modulo, vuole fare un affondo verticale e puntuale su argomenti specifici come il controllo delle macchine sincrone, la progettazione delle macchine elettriche e i convertitori di potenza. Questo secondo modulo può essere visto sia come continuazione di quello base oppure come corso a sé stante. In quest'ultimo caso come requisito vengono richieste ai partecipanti conoscenze pregresse su elettrotecnica e teoria dei controlli; principi costruttivi, principi di funzionamento ed equazioni fondamentali delle macchine elettriche sincrone e asincrone a flusso radiale; conoscenze base dei dispositivi e convertitori elettronici di potenza. Sono previste esercitazione pratiche in laboratorio in entrambe i moduli.

Alla fine del primo modulo, i partecipanti saranno in grado di selezionare un motore elettrico comprendendone le caratteristiche, le specifiche tecniche, le normative, gli accoppiamenti e dialogare in modo efficace con i fornitori al fine di gestire correttamente il processo di scelta, confronto e acquisto. Alla fine del secondo modulo i partecipanti avranno acquisito e sviluppato competenze specifiche relative alle macchine sincrone.



MODULO BASE: 22 E 29 GENNAIO, 5 E 10 FEBBRAIO 2025

MODULO DI APPROFONDIMENTO: 4 E 6 GIUGNO 2025



9:00 - 17:00



TECNOPOLO DI MODENA - Via P. Vivarelli 2, 41125 Modena

## **DOCENTI**

Prof. Davide Barater, Dipartimento DIEF - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Stefano Nuzzo, Dipartimento DIEF - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia



## **OBIETTIVI**

Il corso ha l'obiettivo di far comprendere i principi che sono alla base della conversione statica dell'energia, fornire conoscenze sui componenti elettronici di potenza e sul loro impiego nei convertitori e acquisire strumenti e metodologie utili per la corretta esecuzione di test sperimentali sulle macchine elettriche.

In particolare si pone l'obiettivo di fornire conoscenze approfondite:

- Sulle funzioni e sulle caratteristiche fondamentali dei componenti di base degli azionamenti elettrici: convertitori, attuatori, carichi, sistemi di controllo e interfacce utente;
- Sulla dinamica del motore elettrico carico meccanico e illustrazione delle più tipiche traiettorie del moto;
- Sui materiali conduttori, isolanti e magnetici dolci e duri, sulla conversione elettromeccanica, sulle perdite e sul rendimento delle macchine elettriche;
- Sulle caratteristiche costruttive, il principio di funzionamento, le equazioni fondamentali, le caratteristiche meccaniche e gli schemi di controllo del motore in corrente continua a campo avvolto e a magneti permanenti;
- Sulla dinamica in assi D e Q delle macchine sincrone a magneti permanenti superficiali e interni e a riluttanza e a campo avvolto;
- Sull'utilizzo dei sistemi di accumulo come batterie e supercondensatori;
- Sulla progettazione elettromagnetica preliminare e di dettaglio delle macchine elettriche;
- Sulla conversione statica di potenza.

#### **DESTINATARI**

Personale tecnico delle aree Progettazione/Ufficio Tecnico, Ricerca & Sviluppo, Sperimentazione, Commerciale e assistenza post-vendita.

Per la partecipazione al modulo base non è richiesta alcuna preparazione specifica poiché si rivolge a diverse categorie professionali del settore.

Per la partecipazione al modulo avanzato è richiesta la precedente partecipazione al modulo base (anche degli anni passati) oppure:

- conoscenze base di elettrotecnica e teoria dei controlli;
- conoscenze specifiche sui principi costruttivi, principi di funzionamento ed equazioni fondamentali delle macchine elettriche sincrone e asincrone a flusso radiale;
- conoscenze di base dei dispositivi e convertitori elettronici di potenza.



## PROGRAMMA

#### MODULO BASE – 27 ORE

## MERCOLEDI 22 GENNAIO 2025, 9:00 – 17:00

#### Introduzione agli azionamenti elettrici:

- Definizioni e componenti
- Dinamica motore carico
- Sovraccaricabilità e regioni di funzionamento degli azionamenti

#### Introduzione ai motori elettrici:

- Panoramica sulle tipologie di motore elettrico
- Materiali, perdite e rendimento
- Esercitazione in laboratorio: caratterizzazione dei materiali ferromagnetici

## MERCOLEDI 29 GENNAIO 2025, 9:00 – 17:00

#### Macchina in corrente continua:

- Principi costruttivi
- Principi di funzionamento
- Circuiti equivalenti e caratteristiche meccaniche

#### Controllo della macchina in corrente continua:

- Cenni di teoria dei controlli
- Controllo ad alta dinamica
- Scelta dei parametri del controllore
- Simulazione in ambiente Simulink

## MERCOLEDI 5 FEBBRAIO 2025, 9:00 – 17:00

#### Macchine sincrone e asincrone:

- Richiami sui sistemi trifase
- Principi costruttivi, principi di funzionamento e circuiti equivalenti dei motori asincroni
- Principi costruttivi, principi di funzionamento e circuiti equivalenti dei motori brushless DC (BLDC) e AC (BLAC)
- Cenni sul controllo delle macchine sincrone

## Scelta dell'azionamento:

- Principio di funzionamento dei convertitori per il controllo dei motori
- Guida ai parametri fondamentali dei convertitori
- Guida alla lettura datasheet motore e convertitore
- Accoppiamento corretto motore convertitore esempi
- Esercitazione in laboratorio: prove a vuoto e in cortocircuito di un motore asincrono

## LUNEDI 10 FEBBRAIO 2025, 9:00 – 16:00

#### Sistemi di accumulo per azionamenti elettrici:

- Parametri fondamentali e principio di funzionamento delle batterie al litio
- Modelli equivalenti delle batterie
- Esempio di dimensionamento del pacco batterie
- Supercondensatori, principio di funzionamento e parametri fondamentali



## MODULO AVANZATO - 11 ORE

## MERCOLEDI 4 GIUGNO 2025, 9:00 – 17:00

#### Controllo delle macchine sincrone:

- Richiami su principi costruttivi e di funzionamento
- Strategie di controllo in assi d e q
  - Macchine a magneti permanenti superficiali
  - Macchine a magneti permanenti interni
  - Macchine a riluttanza
  - Macchine a campo avvolto

#### Controllo delle macchine sincrone:

- Modelli in assi d e q
- Esempi di simulazione in ambiente Simulink/Plecs

## VENERDI 6 GIUGNO 2025, 9:00 – 13:00

#### Esercitazioni in laboratorio:

- Prove su banco prova motori
- Prove di caratterizzazione di materiali magnetici

# Per la partecipazione al modulo avanzato è richiesta la precedente partecipazione al modulo base (anche degli anni passati) oppure:

- conoscenze base di elettrotecnica e teoria dei controlli;
- conoscenze specifiche sui principi costruttivi, principi di funzionamento ed equazioni fondamentali delle macchine elettriche sincrone e asincrone a flusso radiale;
- conoscenze di base dei dispositivi e convertitori elettronici di potenza.