







Operazione Rif. PA 2024-23636/RER approvata con DGR 575/2025 in data 22/04/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



Autoriparazione e carrozzeria

# CAMBI MANUALI, AUTOMATICI E ROBOTIZZATI: PRINCIPI ED APPLICAZIONI IN OFFICINA

Innovazione sostenibile nella produzione delle imprese della filiera meccanica – PG2



### **Obiettivi**

Questo corso fornisce competenze aggiornate sui sistemi di trasmissione manuali, automatici, robotizzati e CVT, approfondendone principi di funzionamento, simbologie e schede tecniche. L'approccio unisce teoria e pratica d'officina, con l'obiettivo di migliorare la capacità diagnostica e la qualità degli interventi. Un'opportunità per rafforzare le competenze professionali e rispondere con efficacia alle sfide poste dalle nuove tecnologie veicolari.

## **Argomenti**

- Sviluppi delle trasmissioni manuali e automatici dei veicoli,
- Simbologie delle trasmissioni,
- Schede delle trasmissioni.
- Principi di funzionamento dei cambi ROBOTIZZATI, AUTOMATICI, CVT.

#### **Destinatari**

Il corso si rivolge a un'ampia gamma di professionalità e figure chiave riconducibili al tecnico autoriparatore che opera quotidianamente in officina, occupandosi della manutenzione e della riparazione dei sistemi di trasmissione di autovetture e veicoli commerciali.

#### **DURATA TOTALE:**

24 ore

# NUMERO PARTECIPANTI:

CALENDARIO:

dal: 29/01/2026 al: 19/02/2026

## TERMINE ISCRIZIONI:

15/12/2025

## SEDE DI SVOLGIMENTO:

**RIMINI** 

## REFERENTE DEL CORSO:

Giulia Gorrieri
giulia.gorrieri@formart.it
0541 791909

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: Finanziato













## MISURE DI ACCOMPAGNAM ENTO

Partecipando al corso potrai permettere alla tua azienda di beneficiare di un'attività di consulenza su misura senza sostenere alcun costo aggiuntivo.

Le opportunità sono limitate: fanne richiesta al momento dell'iscrizione.

La durata di questo servizio è di 6 ore.

### **Calendario**

Il corso si svolgerà presso la sede di Via Marecchiese, 22 a Rimini nelle seguenti date:

- 29/01/2026 orario 9:00-13:00 e 14:00-18:00
- 12/02/2026 orario 9:00-13:00 e 14:00-18:00
- 19/02/2026 orario 9:00-13:00 e 14:00-18:00

**15/12/2025** è il termine ultimo entro il quale inviare la documentazione necessaria per l'iscrizione

#### **Docenti**

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti del settore e dell'area tematica del corso.

Il docente di questo corso è BERNARDINO PUCA, esperto e consulente in diagnosi automotive e formazione meccatronica, fornisce consulenza per quanto riguarda la ricerca guasti auto, collabora presso aziende per smontaggio e rimontaggio di particolari per test statici o dinamici dei prototipi ibridi, docente senior di FORMart.

## Requisiti

Il corso è aperto a persone occupate:

dipendenti imprenditori liberi professionisti che operano in aziende del sistema di riferimento con sede legale o unità locale in Emilia Romagna

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base dei sequenti criteri:

- Ordine di arrivo dell'iscrizione

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.

×





