



# ISPETTORE REVISIONE PERIODICA VEICOLI - MODULO

## A

Nel rispetto della normativa vigente il percorso sarà erogato parzialmente in modalità "videoconferenza" esclusiva.



### Obiettivi

Ottieni l'abilitazione per diventare ispettore per la revisione periodica di auto, moto e veicoli di massa superiore a 3,5t. Superi gli esami tenuti dagli organismi di Supervisione e potrai:

aprire ed essere il responsabile di un nuovo centro di revisione condurre le attività di revisione in centri di controllo, autofficine, centri di rettifica ecc.

Scegli il corso su misura per te, in base alle tue esigenze, titolo di studio e esperienza.

### Argomenti

#### ARGOMENTI TRATTATI

Tecnologia dei veicoli

Unità di misura, forze, moto, energia  
Principi di meccanica, cinematica e dinamica  
Motoristica, handling, frenatura, trasmissione e sospensione  
Componentistica e dispositivi  
Materiali e propulsione

Principi di fisica tecnica  
Motori a combustione, ibridi e elettrici,  
Comportamento meccanico dei materiali  
Costruzioni di auto e motoveicoli  
Caratteristiche accessorie dei veicoli

Elettronica: diodi, transistor, circuiti  
Centraline, mappature, parametri  
Strumentazione digitale e componenti elettronici  
Sensori e aiuti di guida

### DURATA TOTALE:

120 ore

### NUMERO PARTECIPANTI:

13

### CALENDARIO:

dal: 11/05/2026  
al : 22/07/2026

### TERMINE ISCRIZIONI:

15/02/2026

### SEDE DI SVOLGIMENTO:

PARMA

### REFERENTE DEL CORSO:

Paola Gnutti  
paola.gnutti@formart.it  
346 1513178

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

1500.00 €

### QUOTA SOCIO CONFARTIGIANATO:

1300.00 €

## Destinatari

Il corso è aperto a autoriparatori e meccatronici diplomati con esperienza triennale nel settore automotive e della meccanica presso officine, case madri, aziende produttrici di impianti, scuole e università.

## Calendario

Le lezioni si terranno in parte in presenza (presso la sede di FORMart in Via Paradigna, 63/A a Parma) e in parte online (sulla piattaforma Google Meet) dal 3 marzo al 16 giugno, il lunedì e il mercoledì sera dalle 18 alle 22 e per quattro sabato mattina dalle 9 alle 13.

## Docenti

Stefano Giuli, funzionario esaminatore per le patenti di guida e Ispettore Valutatore per l'Albo Nazionale autotrasportatori;

Bezzi Ivan, Ingegnere Meccanico;

Baldari Francesco, Ingegnere dei Trasporti.

## Requisiti

### REQUISITI DI ACCESSO

Titoli di studio validi per l'ammissione

- diploma di liceo scientifico
- diploma quinquennale di istituto tecnico, settore tecnologico
- diploma professionale settore industria/artigianato, indirizzo manutenzione e assistenza tecnica
- diploma leFP quadriennale di Tecnico riparatore di veicoli a motore

Esperienza minima richiesta

3 anni complessivi di lavoro, tirocinio o ricerca in ambito autoriparazione

o prove tecniche presso:

- officine di autoriparazione
- centri di controllo
- aziende costruttrici di veicoli e impianti
- università o istituti scolastici superiori

Se sei in possesso di una laurea magistrale in ingegneria o una laurea triennale in ingegneria meccanica sei esentato dalla frequenza del modulo A.

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

