



Operatore riparazione di sistemi del veicolo

Sede del corso:

**Sede operativa CFP A. Grandi
Viale Italia, 548 – Sesto S. Giovanni**

DURATA DEL CORSO:

3 anni
990 ore annue –
frequenza diurna

ESAME FINALE:

Esame di qualifica

ATTESTATO:

Attestato di qualifica professionale, II livello europeo. Ai sensi della L. 19/2007, è inoltre possibile passare ad altro ordinamento scolastico mediante la certificazione dei crediti formativi acquisiti o di accedere al 4° anno di IFP

STAGE:

Previsto:
210 ore nel II anno di corso; 350 nel III anno di corso

LABORATORI ED ATTIVITÀ

COMPLEMENTARI:
permettono di attuare tutte le metodiche inerenti la professione e costituiscono un'esperienza importante per la professione

> Obiettivi

Il corso permette l'acquisizione delle competenze necessarie per intervenire, a livello esecutivo, nel processo di riparazione di veicoli con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività.

> Destinatari

Allievi in diritto dovere di istruzione e formazione

> Prerequisiti

Possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo (Licenza scuola secondaria di primo grado)

> Figura professionale

L'**operatore riparazione di sistemi del veicolo** svolge attività relative alle riparazioni e manutenzioni dei sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo. Collabora nella fase di accettazione e in quella di controllo/collaudo di efficienza e funzionalità in fase di riconsegna del veicolo. L'operatore riparazione di sistemi del veicolo esegue interventi di manutenzione, revisione e riparazione di parti meccaniche, elettriche ed elettroniche, organi, gruppi e di sistemi dell'autoveicolo.

Materia di studio	1° anno	2° anno	3° anno
Lingua italiana	65	60	45
Lingua inglese	66	33	35
Sicurezza, salute sul lavoro	36	18	15
Economia e diritto	30	18	15
Storia e Geografia	49	20	16
Matematica	69	30	30
Scienze	66	30	43
Informatica	56	46	40
Personalizzazione	149	148	148
Tecnologia e sicurezza	103	94	75
Disegno	56	13	12
Laboratorio motoristico	170	270	226
Laboratorio meccanico	75	-	-
Stage	-	210	350
TOTALE	990	990	990

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

02 45430030

www.afolnordmilano.it