



# NUOVAFORMAZIONE



# **REQUISITI ISCRIZIONE**

- essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:
- a) Diploma di liceo scientifico
- b) Diplomi quinquennali rilasciati da istituti tecnici, settore tecnologico (incluso Geometra).
- c) Diplomi quinquennali di maturità rilasciati dagli Istituti Professionali di Stato del settore Industria/artigianato indirizzo Manutenzione assistenza tecnica
- d) Diplomi quadriennali di Istruzione e formazione professionale di Tecnico riparatore di veicoli a motore.
- Esperienza professionale di Tirocinio o lavoro o ricerca di almeno 3 anni, svolti presso:
- a) Officine di autoriparazione di cui alla Legge 5 Febbraio 1992, nº 122
- b) Centri di controllo

# CONTATTI



075.9696671



info@nuovaformazione.it



Via G. Pisano 17 Perugia



#### **NORMATIVA**

Il corso per **Ispettore dei centri di controllo privati** per la revisione periodica dei veicoli aventi massa inferiore ai 35 quintali rispetta l'art. 13 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti del 19 Maggio 2017 n. 214 oltre che l'Accordo tra Governo, Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano sullo standard professionale siglato in data 17 Aprile 2019 n° 65/CSR.



## **RISULTATI ATTESI**

L'Ispettore dei centri di controllo privati per la revisione periodica dei veicoli aventi massa inferiore ai 35 quintali svolge direttamente il compito di verifica dell'idoneità tecnica del veicolo e pertanto costituisce una figura professionale indispensabile in tutti i centri esercenti il servizio di revisione.



# **TITOLO RILASCIATO**

**Attestato di Frequenza con profitto** valido su tutto il territorio nazionale per l'ammissione al successivo esame conclusivo presso il competente Organismo di Supervisione.

www.nuovaformazione.it

UFC e loro articolazione in moduli – MODULO A	Aula	Videoconferenza
UFC 1 - Tecnologia dei veicoli circolanti	28	26
Modulo A1.A "Principi dinamica"		
Modulo A1.B "Grandezze fisiche unità di misura"		
Modulo A1.C "Sistemi di riferimento"		
Modulo A1.D "Forze: moti dei corpi sotto sistemi"		
Modulo A1.E "Lavoro ed energia"		
Modulo A1.F "Misure meccaniche"		
Modulo A1.G "Cinematica e dinamica ruota terreno"		
Modulo A1.H "Aderenza durante il moto"		
Modulo A1. I "Tecnologia veicoli a motore"		
Modulo A1.L "Tecnica motoristica"		
Modulo A1.M "Sistemi di frenatura"		
Modulo A1.N "Sistemi di sospensione"		
Modulo A1.0 "Sistemi trasmissione moto"		
Modulo A1.P "Dispositivi impianti principali componentistica"		
Modulo A1.Q "Veicoli terrestri avviamento marcia frenatura modelli di handling"		
Modulo A1.R "Meccanica pneumatico"		
UFC 2 – Materiali e propulsione dei veicoli	14	12
Modulo A2.A "Fisica tecnica motori a combustione"		
Modulo A2.B "Tipologie propulsori"		
Modulo A2.C "Motori ibridi"		
Modulo A2.D "Curve di potenza di coppia"		
Modulo A2.E "Cicli termodinamici rendimenti"		
Modulo A2.F"Materiali lavorazione materiali veicoli"		
Modulo A2.G "Tecnologia meccanica"		
Modulo A2.H "Caratteristiche materiali"		
Modulo A2.1 "Meccanica materiali "		
Modulo A2.L "Costruzioni auto motoveicoli"		
UFC 3 – Caratteristiche accessorie dei veicoli	20	20
Modulo A3.A "Cenni di elettronica "		
Modulo A3.B "Diodi transistor dispositivi fotosensibili"		
Modulo A3.C "Numerazione decimale binaria esadecimale digitalizzazione di grandezze"		
Modulo A3.D"Circuiti integrati integrati digitali"		
Modulo A3.E "Logiche digitali"		
Modulo A3.F "Memorie fisiche struttura microcomputer memorizzazione dati"		
Modulo A3.G "Dati iniezione parametri mappatura riprogrammazione"		
Modulo A3.H "Impianti elettrici"		
Modulo A3.1 "Macchine elettriche"		
Modulo A3.L "Misure elettriche"		
Modulo A3.M "Componenti e dispositivi tematiche generali e comuni"		
<u> </u>	ı	I



### **Nuovaformazione di Balsamo Antonio**

UFC e loro articolazione in moduli – MODULO B	Aula	Videoconferenza
UFC 1 - Tecnologia automobilistica	40	34
Modulo B1.A "Omologazioni e sistemi di frenatura"		
Modulo B1.B "Sterzo"		
Modulo B1.C "Campi visivi"		
Modulo B 1.D "Installazione luci, impianto di illuminazione e componenti elettronici"		
Modulo B1.E "Assi, ruote e pneumatici"		
Modulo B1.F "Telaio e carrozzeria"		
Modulo B1.G "Rumori ed emissioni"		
Modulo B1.H "Requisiti aggiuntivi per veicoli speciali"		
Modulo B1. I "Sistemi IT di bordo"		
UFC 2 – Metodi di Prova	42	28
Modulo B2.A "Ispezioni visive sul veicolo"		
Modulo B2.B "Valutazioni carenze"		
Modulo B2.C "Requisiti legali e amministrativi applicabili ai controlli tecnici del veicolo"		
Modulo B2.D "Requisiti legali e amministrativi applicabili alle condizioni dei veicoli da omologare"		
Modulo B2.E "Metrologia applicata alla verifica periodica e metrologica delle attrezzature per le prove di revisione"		
UFC 3 – Procedure amministrative	16	16
Modulo B3.A "Sistemi di gestione della qualità (norme ISO)"		
Modulo B3.B "Ambiente e sicurezza nei centri di revisione"		
Modulo B3.C "Centri di controllo: requisiti amministrativi, tecnici e di qualità del servizio"		
Modulo B3.D "Centri di controllo: verifiche ispettive"		
Modulo B3.E "Applicazioni it relative ai controlli e all'amministrazione"		

