



Al via il nuovo corso IFTS per “Tecnico restauratore della meccanica dell’auto d’epoca”



Modena, 16 ottobre 2020. Dopo il successo ottenuto nella prima edizione dedicata alla carrozzeria, CNI-Ecicar, ente di formazione di CNA, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Ferrara, l’IIS Ferrari di Maranello (MO), presenta il secondo corso IFTS - Istruzione Formazione Tecnica Superiore per “Tecnico restauratore della meccanica dell’auto d’epoca”.

Sono venti i posti disponibili per entrare in un percorso formativo esclusivo che mira alla formazione di figure in grado di contribuire alla crescita di un settore nel quale la Motor Valley, e Modena in particolare, hanno un ruolo internazionale. È qui, infatti, che si concentra la presenza di aziende e officine specializzate nel restauro artigianale di veicoli che hanno segnato la storia dell’automobilismo. E **non è casuale che il corso vanti la partnership ed il supporto di importanti aziende coinvolte a vario titolo nel settore delle auto d’epoca:** per citarne solo alcune, Automobili Lamborghini SpA; Autofficina Sauro snc; Bacchelli & Villa srl; Brandoli Egidio srl; Candini Classiche srl; Cremonini Carrozzeria srl; Ferrari Classiche; G.P.S. Classic srl; Gruppo Promotor Srl; Maserati SpA. Non manca il patrocinio delle più importanti associazioni nazionali come **AISA - Associazione Italiana per la Storia dell’Automobile** e **ASI - Automotoclub Storico Italiano**, nonché musei di auto d’epoca, a partire dalle modenesi Collezione Righini, Collezione Umberto Panini e Museo Stanguellini, fino al **MAUTO - Museo Nazionale dell’Automobile di Torino**.

Il corso è inoltre supportato da: Controllo qualità srl; Modelleria Modenese srl; Vision Up srl; Zanasi Group srl; Fondazione ITS Maker e Modena Arte Motori.

Il corso verrà presentato durante un’iniziativa in programma lunedì **19 ottobre 2020 alle ore 17,30 in streaming** dalla **Sala Eventi del Tecnopolo di Modena** (Via Vivarelli 2, 41125 Modena), presso il Campus del Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” di Modena. Relatori d’eccezione dell’evento saranno la **Dott.ssa Mariella Mengozzi**, Direttrice del Museo dell’Automobile di Torino – MAUTO, e l’**Ing. Lorenzo Morello**, oggi Vicepresidente Commissione Cultura ASI con un passato di responsabilità in Centro Ricerche

FIAT e poi FIAT Auto, con la partecipazione di Dott.ssa Elena Moglia, CEO di MyLime, startup modenese che ha sviluppato la app "MyClassic" che traccia e archivia ogni fase di restauro della vettura in blockchain.

Le lezioni si svilupperanno su 500 ore d'aula e 300 di stage. Nelle prime 500 ore, si alterneranno lezioni applicative in officina con esperti artigiani, a momenti di aula e laboratori con restauratori, meccanici, collezionisti, ingegneri e docenti universitari per integrare le tecniche classiche di restauro con le opportunità offerte da moderne tecnologie quali additive manufacturing, reverse engineering ed analisi metallografiche. Perché le nuove figure che si occuperanno di meccanica sulle auto d'epoca non potranno più fare leva sulla sola artigianalità, ma dovranno fare affidamento su tecnologie sempre più nuove. Nelle 300 ore dello stage finale, i partecipanti saranno inseriti all'interno delle principali aziende modenesi di restauro della meccanica dell'auto d'epoca, per essere guidati sul campo da tecnici e professionisti che vantano conoscenze e competenze specialistiche nel settore.

Al termine del corso, gratuito grazie al cofinanziamento di Regione Emilia-Romagna e Fondo Sociale Europeo, verrà rilasciato un **certificato di specializzazione tecnica superiore in tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy.**

Alcune informazioni tecniche sui criteri per partecipare al corso:

- Le iscrizioni saranno aperte **fino al 30 ottobre 2020**, alle quali seguiranno le selezioni nella prima settimana di novembre.
- Le lezioni avranno **avvio a novembre 2020 e si concluderanno a ottobre 2021**, con stage da maggio a luglio 2021.
- Destinatari del corso sono 20 giovani e adulti, non occupati o occupati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, residenti e/o domiciliati in regione Emilia-Romagna. L'accesso è consentito anche a coloro che sono stati ammessi al quinto anno dei percorsi liceali. Inoltre, possono accedere anche persone non diplomate, previo accertamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro. Sarà ritenuto preferenziale il possesso di diploma tecnico/tecnologico in ambito meccanico, diploma di liceo scientifico. È requisito d'accesso la buona conoscenza della lingua inglese e una buona conoscenza dell'informatica.
- La partecipazione è **gratuita**.
- Informazioni ed iscrizioni potranno essere indirizzate alla coordinatrice del corso, Vania Spezzani, al seguente indirizzo mail: spezzani@mo.cna.it o presso Cni-Ecivar, Via Malavolti, 27 – Modena, tel. 059 269800.

Op. 2020- 14477/RER approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. 927 del 28/07/2020,cofinanziata con risorse del Fondo Sociale Europeo e della Regione Emilia Romagna.