



LAST

ITS ACADEMY LAST

PRESENTAZIONE

AUTOMOTIVE



FUTURA



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



MIM
Ministero dell'Istruzione e del Merito



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



ITS ACADEMY VENETO
THE LAND OF HIGHER EDUCATION

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI SPINNESI E RESILIENZA

ITS ACADEMY LAST

L'Istituto Tecnologico Superiore LAST propone innovativi percorsi biennali post-diploma, che uniscono alta formazione ed esperienza lavorativa, in linea con i trend industriali del Paese, grazie ad un continuo interscambio con più di 400 aziende nei territori su cui la Fondazione opera e nell'intero territorio nazionale, in un'ottica di sviluppo di competenze e conoscenze, per la creazione di profili professionali adeguati ai reali fabbisogni occupazionali. Le sedi attive sono Verona, Padova, Vicenza, Thiene e Treviso, con quattro possibili scelte di indirizzo:
Logistica; Automotive; Internazionalizzazione d'impresa.

COME SONO STRUTTURATI I CORSI?

I corsi di 1900 ore si sviluppano in due anni: una parte d'aula (1040 ore totali, metà al primo e metà al secondo anno) e una parte di stage (860 ore totali, metà al primo e metà al secondo anno), presso le realtà produttive del settore di riferimento. Le lezioni vengono tenute per il 40% da docenti provenienti dal mondo universitario e della scuola e per il 60% dal mondo dell'impresa, garantendo fin da subito uno sguardo sulle problematiche concrete riscontrate in azienda. Project work, visite aziendali e conferenze sul tema arricchiscono l'offerta formativa. ITS Academy Last, grazie all'accreditamento Erasmus+, offre la possibilità di svolgere un periodo di tirocinio in Europa.

RESIDENZIALITÀ

La Fondazione ITS Academy Last offre la possibilità agli studenti fuori sede di usufruire del servizio di residenzialità esclusivamente per il periodo delle lezioni d'aula (lo stage potrà essere svolto, per gli studenti fuori sede, in aziende più vicine alla residenza dell'allievo).

TECNICO SUPERIORE AUTOMOTIVE SERVICE & SALES MANAGEMENT

SEDE: VERONA

Il Tecnico Superiore Automotive Service & Sales Management avrà competenze tecniche per la manutenzione del veicolo, ma sarà anche in grado di relazionarsi con il cliente, di coordinare le persone che lavorano in una officina/concessionaria, di conoscere e rendere efficiente l'intera organizzazione aziendale e i servizi che possono essere offerti al cliente.

Materie del corso

- Lingua inglese
- Gestione economica dell'officina
- Marketing
- Informatica
- Manutenzione dei mezzi di trasporto
- Mercato Automotive
- Servizio post-vendita
- Logistica dei ricambi e del magazzino
- Gestione del cliente
- Gestione dei collaboratori
- Sicurezza sul lavoro
- Project work



Gli sbocchi professionali potranno essere

- Addetto al Customer Service
- Accettatore Clienti
- Tecnico di Officina
- Addetto alla Back Office Service
- Addetto alla Logistica dei Ricambi e al Banco Vendita
- Addetto alle Garanzie
- Consulente alla vendita automotive

TECNICO SUPERIORE ESPERTO DEI VEICOLI ENDOTERMICI, IBRIDI ED ELETTRICI

SEDI: VERONA E TREVISO

La figura professionale in uscita trova impiego in aziende che operano nel campo del trasporto passeggeri, officine e concessionarie auto, veicoli industriali, macchine agricole e movimento terra. L'obiettivo del corso è quello di formare una figura multidisciplinare altamente qualificata nell'ambito della mobilità dei mezzi di trasporto passeggeri, merci e di produzione con competenze adeguate a fronteggiare l'avanzamento tecnologico sia sul fronte delle motorizzazioni sostenibili (controllo e riduzione delle emissioni, alimentazioni alternative, guida assistita) che della digitalizzazione.

Materie del corso

- Mercato automotive
- Sistemi Endotermici
- Strumenti di misura elettrica e relativi sistemi di diagnosi
- Impianti elettrici ad alta tensione e certificazioni/abilitazioni
- Strumenti di misura meccanici
- Lettura e interpretazione di schemi
- Inglese (base e tecnico)
- Information technology
- Leadership e gestione dei collaboratori
- Sicurezza sul lavoro
- Gestione ambientale
- Visite aziendali e convegni
- Project Work

Gli sbocchi professionali potranno essere

- Tecnico sistemi diagnostica
- Accettatore Clienti
- Tecnico di officina motori endotermici, ibridi, elettrici
- Tecnico controllo qualità
- Addetto alla Logistica dei Ricambi e al Banco Vendita

