



FONDAZIONE ITS MARCO POLO



- **“TECNICO SUPERIORE PER LA MOBILITA’ DELLE PERSONE E DELLE MERCI IN AMBITO PORTUALE-MARITTIMO e AEROPORTUALE”.**

Il percorso formativo in “*Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito portuale- marittimo e aeroportuale*” intende sviluppare le competenze spendibili all'interno di imprese di servizi logistici, prevalentemente in area portuale e aeroportuale, nell'ambito della pianificazione, della gestione e del controllo della movimentazione e trasporto delle merci e delle relative informazioni.

Il progetto si sviluppa su *2 anni e 4 semestri*. Per ogni anno sono previste *452 ore di teoria* all'inizio e *548 ore di tirocinio* una volta terminata la parte d'aula. Al termine dei due anni, dopo il superamento della prova finale, si consegue *Diploma* che corrisponde al *V Livello del Quadro Europeo delle Qualifiche (V° EQF)*. Nel *primo anno* gli allievi saranno introdotti alla materia, con nozioni e principi di logistica, di organizzazione e normativa portuale e aeroportuale, oltre all'apprendimento di fondamenti di lingua inglese, statistica, informatica, economia ed organizzazione aziendale. Il *secondo anno* sarà invece dedicato allo sviluppo delle competenze tecniche (esercitazioni sull'organizzazione di una spedizione, compilazione della documentazione e l'utilizzo dei principali strumenti ICT u).

Per quanto concerne il tirocinio, svolto presso imprese del **Porto di Venezia** e in **imprese di logistica del territorio**, nel primo anno saranno privilegiate aziende (anche pubbliche) che garantiranno buoni contenuti formativi, quello del secondo anno avrà invece l'obiettivo di affinare la formazione su aspetti operativi e consentire l'ingresso in maniera stabile in azienda.

Grazie ai *crediti formativi rilasciati dall'Università IUAV di Venezia*, sarà possibile proseguire gli studi per conseguire la laurea di primo livello in "Pianificazione territoriale" con *90 crediti riconosciuti*.

In partenariato con



- **“TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E CONDUZIONE DEL MEZZO FERROVIARIO”.**

Il percorso formativo in “*Tecnico Superiore per la gestione e conduzione del mezzo ferroviario*” è stato strutturato per permettere agli allievi di sviluppare le competenze a quanto richiesto dalla normativa di settore per gestire e condurre i mezzi ferroviari.

Il progetto si sviluppa su *2 anni* così ripartiti: il *primo anno* sono previste *260 ore di teoria, 192 di pratica, 176 di laboratorio e 280 di stage*; il *secondo anno* sono previste *52 ore di teoria, 96 di pratica, 188 di laboratorio e 664 di stage*. Il *primo anno* è dedicato a sviluppare le competenze del **manovratore**, del **formatore treno** e del **verificatore**, attraverso attività di didattica frontale, laboratoriale e stage presso aziende. Nel *secondo anno*, secondo le medesime modalità del primo, si svilupperanno le competenze relative alla figura di **macchinista**, abilitazione *core* del percorso formativo.

Per ogni figura professionale, a seguito del superamento di una prova d'esame somministrati da ANSF, grazie al partenariato operativo con Training srl (ente accreditato da ANSF), si acquisisce ufficialmente la **certificazione del requisito professionale**. Il percorso prevede inoltre moduli formativi complementari relativi a *competenze logistiche e linguistiche* in modo da sviluppare una figura in grado di operare anche in ruoli gestionali.

In partenariato con



Per entrambi i corsi è prevista una *selezione* mediante test scritto di verifica delle competenze linguistiche (inglese), informatiche e tecnologiche ed un colloquio orale volto a valutare anche la motivazione e l'orientamento al ruolo dei candidati. Saranno ammessi i primi *25 candidati* in posizione utile in graduatoria.

ITS MARCO POLO - FONDAZIONE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE NEL SISTEMA PORTUALE E AEROPORTUALE

Sede legale: c/o Autorità Portuale di Venezia, zona portuale Santa Marta, Venezia 30123 fabb. 13

Sede operativa: CFLI zona portuale Santa Marta, Venezia, 30123 fabb. 16

P.IVA: 04327550275 C.F.: 04327550275