

Periodo Formativo 2019/2022**"Tecnico Superiore per la Logistica e l'Intermodalità - TSLI" 4.0 (5° Liv. EQF)***numero corsisti: 25***Le Unità Formative****Modulo Comune di Base - ore 350**

<i>Unità Formative</i>		<i>Ore</i>
UF.B1	Inglese tecnico di base e comune	50
UF.B2	Team working	25
UF.B3	Elementi di Comunicazione	25
UF.B4	Informatica e Sistemi di elaborazione ed analisi dei dati	50
UF.B5	Matematica ed elementi di Statistica	40
UF.B6	Elementi di Organizzazione Aziendale	40
UF.B7	Prevenzione e Sicurezza	20

Modulo Professionale ore 270

<i>Unità Formative</i>		<i>Ore</i>
UF.P1	Fondamenti del diritto commerciale, d'impresa, e del lavoro di settore	50
UF.P2	Diritto internazionale dei trasporti	30
UF.P3	Elementi di negoziazione	20
UF.P4	Contratti di Lavoro e di outsourcing	20
UF.P5	Standard per certificazioni di sistemi di gestione	50
UF.P6	Problem solving and decision making	20
UF.P7	Impatto ambientale di logistica e trasporti	20
UF.P8	Normative Ambientali per il trasporto e la Logistica	20
UF.P9	Piano generale della logistica nazionale ed europeo	10
UF.P10	<i>Prevenzione e Sicurezza nel trasporto della logistica</i>	<i>20</i>

Modulo Tecnico Professionale Specialistico ore 480

<i>Unità Formative</i>		<i>Ore</i>
UF.TPS1	Fondamenti di trasporti	90
UF.TPS2	Introduzione alla logistica	60
UF.TPS3	Progettazione e gestione dei Magazzini – La movimentazione interna delle merci	60
UF.TPS4	ICT nel Settore della Logistica	40
UF.TPS5	Sistemi di trasporto Intelligenti (ITS) ed infomobilità	60
UF.TPS6	Dalla Logistica integrata al Supply Chain Management	100
UF.TPS7	Inglese Tecnico	70

Modulo Professionale - ore 800 Competenze professionali in uscita

UF	Competenze 4.0
UF. P3- UF.B2 UF. B3	Capacità di utilizzo di strategie e tecniche aziendali attraverso le soft skills
UF.B4	Capacità informatiche e di cyber security attraverso: Big data, Internet of Things (IoT), Internet of Service (IoS)
UF.B5	Capacità di utilizzare i dati per ottimizzare le procedure operative: big data Internet of Service (IoS), internet of things(iot)
UF.TPS3	Capacità di costruire e progettare attraverso software: big data, realtà aumentata
UF.TPS4	Gestione logistica collaborativa: internet of things
UF.TPS5	Capacità di misurazione e risposta delle esigenze organizzative e operative: Cloud e cloud computing, Realtà aumentata e Robotica avanzata
UF. P1	Capacità di individuare i fattori d' impatto e applicarli al contesto ambientale: big data, realtà aumentata
UF. P2	Capacità di applicare normative nazionali, europee e internazionali: big data, realtà aumentata
UF. P4	Capacità di redigere contratti logistici: big data e analytics
UF. P5	Capacità di contribuire all'innovazione dell'impresa: Big data, Internet of Things (IoT), Cybersecurity
UF. P6	Capacità di risoluzione dei conflitti e gestire relazioni e collaborazioni interne
UF. TPS1	Capacità di utilizzare e applicare modelli di gestione e organizzazione delle infrastrutture logistiche: Wearable technologies, robotica avanzata, realtà aumentata

Cagliari 5 novembre 2019

 F.to Il Direttore
Giovanni De Santis