



# CORSO ITS TECLOG

Tecnico della logistica e della intermodalità

# CORSO ITS TECLOG

## Tecnico della logistica e della intermodalità

Quadro riepilogativo delle azioni e delle attività

1 ANNO FORMATIVO

	AZIONI/ATTIVITA'		N. destinatari	N. ore (complessivo)
1	<i>Corso Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche</i> Tecnico della logistica e della intermodalità- : TEC LOG	aula	25	1.000
2	Stage	stage		
		<b>Totale</b>		1.000

# CORSO ITS TECLOG

## Tecnico della logistica e della intermodalità

Quadro riepilogativo delle azioni e delle attività

2 ANNO FORMATIVO

	AZIONI/ATTIVITA'		N. destinatari	N. ore (complessivo)
1	<i>Corso Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche</i> Tecnico della logistica e della intermodalità- : TEC LOG	aula	25	100
2	Stage	stage		900
		<b>Totale</b>		1.000

# CORSO ITS TECLOG

## Tecnico della logistica e della intermodalità

Quadro riepilogativo delle azioni e delle attività

	AZIONI/ATTIVITA'		N. destinatari	N. ore (complessivo)
1	<i>Corso Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche</i> Tecnico della logistica e della intermodalità- : TEC LOG	aula	25	1000
2	Stage	stage		900
3	Project work/ sviluppo progettuale / visite	Pm/visite		100
	Totale ore corso	Tot		2000

# CORSO ITS TECLOG

## COMITATO TECNICO DELLA DIDATTICA DI PROGETTO

### Obiettivo del comitato

Pianificare le attività del percorso ITS in stretta connessione con il sistema aziendale.

La funzione del Comitato didattico di progetto è quella di individuare i docenti e definire le attività di visite testimonianze e stage.

L'AdSP-MTS in accordo con ISYL coordinerà le convocazioni del Comitato didattico di progetto e curerà le sedute verbalizzando i contenuti e gli obiettivi da conseguire. Le decisioni verranno prese congiuntamente dai membri e saranno svolte riunioni periodiche in numero minimo di cinque sedute: una in avviamento del progetto, una in itinere al termine del primo anno, una durante il secondo anno, una precedente all'esame finale ed una al termine del progetto al fine di monitorare e valutare il percorso svolto.

Le decisioni assunte dal comitato tecnico della didattica di progetto saranno successivamente analizzate e validate dal Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione che si occupa della definizione della didattica di tutti i percorsi formativi organizzati da Fondazione Isyl

# CORSO ITS TECLOG

Quadro riepilogativo delle azioni e delle attività

1 ANNO FORMATIVO

I ANNO			area
<b>COMPETENZE GENERALI DI BASE</b>			<b>230</b>
UF	Titolo UF	Ore	
1.1	ambito-linguistico-comunicativo-relazionale : inglese	50	
1.1	ambito-linguistico-comunicativo-relazionale	30	
1.2	Ambito giuridico economico	50	
1.3	Ambito scientifico tecnologico	50	
1.4	Ambito organizzativo gestionale-	50	
<b>AREA PROFESSIONALIZZANTE</b>			<b>110</b>
<b>LOGISTICA GENERALE E SUPPLY CHAIN</b>			
2.1	Introduzione alla supply chain	30	
2.2	Logistica integrata e infrastrutture	20	
2.3	Economia dei trasporti	20	
2.4	Portualità e scenari internazionali	20	
2.5	Innovazione e industria 4.0 -I flussi informativi della supply chain	20	
<b>LA GESTIONE DEI TRASPORTI</b>			<b>210</b>
3.1	Supply chain e trasporti:Le diverse tipologie dei trasporti - (gomma, rotaia,nave,ecc)	30	
3.2	I trasporti internazionali - ( teus, portualità internazionale e le condizioni dei noli internazionali)	40	
3.3	Principali Indicatori di efficienza e di costo del processo di trasporto	20	
3.4	Tecniche di pianificazione	30	
3.5	La sicurezza nel trasporto merci e persone	20	
3.6	principi di sostenibilità ambientale e trasporti	20	
3.7	Innovazione tecnologica applicata I processo dei trasporti -software di gestione e pianificazione dei trasporti -simulatori ,ecc	20	
3.8	Project work: pianificazione dei processi di trasporto	30	

# CORSO ITS TECLOG

Quadro riepilogativo delle azioni e delle attività

1 ANNO FORMATIVO

	PROCESSO DI MOVIMENTAZIONE AREE PORTUALI E LOGISTICHE		<b>230</b>
4.1	Processi di movimentazione e gestione spazi e strutture logistiche- layout di magazzino e delle aree a piazzale e aree banchina e rail yard	20	
4.2	La gestione dello stocking -attrezzature , processi e gestione dell'inventario	35	
4.3	I processi di movimentazione interna, processi di carico e scarico della merce: e attrezzature , muletti , transpallet, scaffalature, ecc	35	
4.4	Principali Indicatori di efficienza e di costo del processo di movimentazione	25	
4.5	La sicurezza nella gestione dei processi di movimentazione	25	
4.6	Principi di sostenibilità ambientale e movimentazione	20	
4.7	Innovazione tecnologica e processi di movimentazione -software di gestione e riordino merce -rfi per la gestione del processo di movimentazione, la robotica	40	
4.8	Project work : sviluppo e gestione dei magazzini	30	
	GESTIONE AMMINISTRATIVA E DOCUMENTALE DEI PROCESSI LOGISTICI		<b>120</b>
5.1	Introduzione alla normativa ed alla contrattualistica internazionale	30	
5.2	Gestione delle procedure doganali	30	
5.3	Assicurazioni nel settore trasporti e logistica	30	
5.4	Le garanzie internazionali e i pagamenti in campo internazionale	30	
	visite didattiche a imprese logistiche, poli logistici e interporti e partecipazione a fiere	100	<b>100</b>
	<b>TOTALE ORE AULA 1 ANNO</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>

# CORSO ITS TECLOG

Quadro riepilogativo delle azioni e delle attività

2 ANNO FORMATIVO

2 ANNO			
	PROJECT MANAGEMENT E SVILUPPO PROGETTUALE		100
	Industria 4.0: introduzione alla DATA ANALYST (gestione e analisi di banche dati) -cibersecurity ,ecc	30	
	Tecniche di project management	25	
	Pianificazione e valutazione degli investimenti logistici	25	
	Tecniche di business planning	20	
	<b>STAGE</b>	900	900
	totale 2 anno	1.000	1.000