

Udine, 24 gennaio 2019

**Oggetto: avvio a Udine del corso ITS per l'Infomobilità e le Infrastrutture Logistiche.
Invito a partecipare alla presentazione del corso lunedì 4 febbraio 2019 alle ore 17.00
presso la sede dell'Associazione**

Confindustria Udine e la Fondazione ITS "Accademia Nautica dell'Adriatico" intendono presentare alle aziende associate il corso per Tecnico Superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche.

L'obiettivo è quello di far partire a Udine, ad ottobre 2019, un corso ITS, attualmente presente solo a Trieste (per quanto riguarda il Friuli Venezia Giulia).

E' senza dubbio una grande opportunità per il sistema delle imprese, la possibilità di sostenere l'integrazione tra i sistemi di istruzione, formazione e lavoro per favorire il trasferimento di innovazione tecnologica alle aziende, contribuendo alla definizione dei profili di istruzione e formazione introdotti dal corso.

La preparazione degli allievi, durante il primo anno, sarà il più possibile completa per quanto riguarda il mondo della logistica, mentre il secondo anno si focalizzerà sul settore maggiormente richiesto dalle aziende del territorio.

Si potrebbe, quindi, sostituire il modulo 19 della seconda annualità (presente nell'allegato) con uno dedicato ad approfondire altri aspetti/competenze legati maggiormente alla gestione del magazzino e/o analisi del processo di spedizione, oppure altri suggeriti dalle aziende del nostro territorio.

Il corso è biennale e potranno accedere studenti in possesso del diploma di scuola secondaria superiore (istituti tecnici, licei, istituti professionali ecc.).

La metodologia didattica prevede docenze qualificate provenienti dal mondo dell'industria e delle professioni e collaborazioni dirette con le imprese del settore.

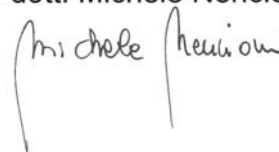
Alleghiamo i titoli dei moduli del corso ITS partito ad ottobre 2018 a Trieste.

L'Associazione invita tutte aziende, se di interesse, a partecipare all'incontro che si terrà il **4 febbraio alle ore 17.00 presso la sede di Confindustria Udine**. A questo incontro parteciperanno anche il Presidente Stefano Beduschi e il Direttore generale Bruno Zvech della Fondazione Accademia Nautica dell'Adriatico e sarà possibile, in questa sede, ascoltare le aziende per poter "curvare" il corso in base allo specifico fabbisogno evidenziato.

Invitiamo le aziende interessate ad inviare una mail a direzione@confindustria.ud.it per comunicare la propria intenzione a partecipare all'incontro o a contattare la dott.ssa Eva Pividori allo 0432/276217 per maggiori chiarimenti/approfondimenti.

Con i migliori saluti.

IL DIRETTORE
- dott. Michele Nencioni -



A TUTTE LE AZIENDE ASSOCIATE
Loro Sedi



Fondazione ITS “Accademia Nautica dell’Adriatico”

Corso:

**TECNICO SUPERIORE PER L’INFOMOBILITÀ E LE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE
2018-20**

Piano didattico generale del biennio (2000 ore)

OR1881910003		LOG 2018-20 anno 1	
	MODULI	ore	UD
1	GESTIRE IL PERCORSO FORMATIVO E IL METODO DI STUDIO	8	ORIENTAMENTO DIDATTICO E AL CONTESTO METODO DI STUDIO
2	UTILIZZARE LA LINGUA INGLESE IN FORMA SCRITTA E ORALE 1	70	INGLESE DI BASE INGLESE TECNICO
3	UTILIZZARE STRUMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA PER L'OTTIMIZZAZIONE	50	MATEMATICA APPLICATA ANALISI STATISTICA APPLICATA AI TRASPORTI E LA LOGISTICA
4	APPLICARE PROCEDURE STANDARD DEI SISTEMI DI QUALITA'	20	LA QUALITA' IN AMBITO AZIENDALE LE CERTIFICAZIONI NEL SETTORE LOGISTICO E DEI TRASPORTI
5	SECURITY & SAFETY	32	FORMAZIONE GENERALE FORMAZIONE SPECIFICA - <i>SICUREZZA</i> FORMAZIONE SPECIFICA - <i>TUTELA DELLA SALUTE</i> FORMAZIONE SPECIFICA - <i>APPROFONDIMENTO SU APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI (SECURITY DELLA CATENA LOGISTICA)</i>
6	INTERRAGIRE NEL GRUPPO DI LAVORO (risolvere i problemi)	38	COMUNICARE IN MODO EFFICACE LA GESTIONE DEL TEMPO E DEGLI OBIETTIVI NEL GRUPPO DI LAVORO TECNICHE DI PROBLEM SETTING E PROBLEM SOLVING CREATIVO
7	ANALIZZARE I PRINCIPALI DATI ECONOMICI FINANZIARI DELL'AZIENDA	60	ECONOMIA AZIENDALE DEI SERVIZI COSTI DI PRODUZIONE DELL'IMPRESA CONTABILITA' ANALITICO GESTIONALE
8	UTILIZZARE LE ICT PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI 1	45	EXCEL AVANZATO ACCES AVANZATO
9	APPLICARE LE NORMATIVE E REDIGERE I CONTRATTI 1	85	ELEMENTI DI ISTITUZIONI DI DIRITTO PRIVATO E DIRITTO COMMERCIALE NORMATIVA GENERALE PER I TRASPORTI DELLE MERCI E IMPLICAZIONI INTERNAZIONALI

			CONTRATTUALISTICA (unità collegata a quella della II annualità)
			ATTIVITA' DOGANALE E FISCALITÀ (UDA COLLEGATA A QUELLA DELLA II ANNUALITÀ)
			DOCUMENTI NEL TRASPORTO MERCI (aspetti normativi)
			DOCUMENTI NEL TRASPORTO MERCI (aspetti operativi)
			RESPONSABILITÀ VETTORIALE (aspetti normativi)
			RESPONSABILITÀ VETTORIALE (aspetti operativi)
10	MERCATO E GESTIONE DEI SERVIZI DI TRASPORTO E LOGISTICA 1	112	GLI ATTORI DEL TRASPORTO MERCI
			GEOGRAFIA ECONOMICA
			CARATTERISTICHE, FUNZIONI E IMPRESE (attori e documenti) DEI SISTEMI DI TRASPORTO: *
			* marittimo
			* ferroviario
			* stradale
			* aereo
			* intermodale
			GESTIONE FORNITORI
			SCELTA MODALE DEI TRASPORTI
11	UTILIZZARE MODELLI DI GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE TERRESTRI	80	ELEMENTI DI LOGISTICA INDUSTRIALE
			ELEMENTI DI LOGISTICA DISTRIBUTIVA
			ASPETTI TECNICI E GESTIONALI DELLE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE TERRESTRI
			RUOLI E FUNZIONI DELLE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE TERRESTRI
			MAGAZZINAGGIO, PAKAGING E STOCCAGGIO
			MEZZI E ATTREZZATURE DI MOVIMENTAZIONE DEL MAGAZZINO/TERMINAL TERRESTRE
			VISITE DIDATTICHE
	Tot. h. aula:	600	
	STAGE	400	

LOG 2018-20 anno 2

	MODULI	ore	UD
12	GESTIRE IL PERCORSO FORMATIVO E IL METODO DI STUDIO	8	ORIENTAMENTO DIDATTICO E AL CONTESTO
			METODO DI STUDIO
13	UTILIZZARE LA LINGUA INGLESE IN FORMA SCRITTA E ORALE 2	60	INGLESE DI BASE
			INGLESE TECNICO
14	UTILIZZARE IL MARKETING PER I SERVIZI DI TRASPORTO E LOGISTICA	40	MARKETING DEI SERVIZI DI TRASPORTO E LOGISTICA
15	UTILIZZARE LE ICT PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI 2	54	SISTEMI INFORMATIVI (ERP-CRM)
			TECNOLOGIE PER LA GESTIONE DEI FLUSSI E SW DEL SETTORE DEI TRASPORTI
16	APPLICARE LE NORMATIVE E REDIGERE I CONTRATTI 2	80	CONTRATTUALISTICA (CONTRATTI ATIPICI E ASPETTI ECONOMICI)
			NORMATIVA SETTORIALE SULLA RESPONSABILITÀ DI IMPRESA
			ATTIVITÀ DOGANALE E FISCALITÀ (IMPATTI SUI COSTI DI TRASPORTO)
			VALORE LEGALE DEL SISTEMA BLOCK CHAIN
17	MERCATO E GESTIONE DEI SERVIZI DI TRASPORTO E LOGISTICA 1	72	SCENARIO EUROPEO E INTERNAZIONALE DELLA POLITICA DEI TRASPORTI
			DINAMICHE DI SVILUPPO DEGLI OPERATORI DI TRASPORTO E LOGISTICA
			RIFLESSI DELLE POLITICHE COMUNITARIE SUI DIVERSI SISTEMI DI TRASPORTO
			PROCEDURE DI COMPRAVENDITA E GESTIONE BANCARIA E ASSICURATIVA
18	UTILIZZARE LE TECNICHE DI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	80	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
			LE FILIERE MERCEOLOGICHE RAPPRESENTATIVE DEL FVG
			SUPPLY CHAIN ED E-COMMERCE
19	UTILIZZARE MODELLI DI GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE LOGISTICHE MARITTIME	50	INFRASTRUTTURE TERMINALISTICHE MARITTIME
			MODELLI DI OTTIMIZZAZIONE PER LA GESTIONE DEI TERMINAL MARITTIMI
			ATTREZZATURE DI MOVIMENTAZIONE
20	SVILUPPARE LA LEADERSHIP NELLA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	20	LE CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LEADERSHIP
			LA GESTIONE DEL CONFLITTO
			CAPACITÀ DI APPLICARE LE TECNICHE DEL PROCESSO DECISIONALE
21	EFFETTUARE ANALISI E RICERCHE A SUPPORTO DEL PROCESSO LOGISTICO	120	elaborazione del PROJECT WORK
	Tot.	584	
	STAGE	400	
	ESAMI FINALI	16	
	Totale annuo:	1000	

