

Allegato 4 – Scheda sintetica di presentazione dei percorsi formativi per l'Upskilling e Reskilling

Presentazione dell'offerta di percorsi di formazione ai fini della costituzione del Catalogo dell'offerta formativa GOL

SINTESI

A.1 Tipologia di Percorso di riferimento nell'ambito del Programma GOL:

UPSKILLING

RESKILLING

A.2 Area di formazione di riferimento (*con riferimento alle aree di manifestazione per cui si è stati selezionati con DD 1018 del 12.08.2022)

1 Efficienza energetica

2 Mobilità sostenibile

3 Nuove tecnologie della vita

4 Nuove tecnologie per il Made in Italy

5 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali -Turismo

6 Tecnologie della informazione e della comunicazione

A.3 Titolo del percorso formativo

Esperto della logistica (Supply chain manager) (reskilling)

A.4. Inquadramento livello EQF

4

A.5 Settore economico professionale (SEP) (fare riferimento al SEP prevalente) con riferimento all'articolazione dell'Atlante del Lavoro e delle Qualificazioni

SEP 11: Trasporti e logistica

A.6 Area/aree di attività (ADA) con riferimento all'articolazione dell'Atlante del Lavoro e delle Qualificazioni

ADA.11.01.01 - Pianificazione e programmazione dei flussi di merce in entrata ed in uscita

A.7 Classificazione ISTAT CP 2011

3.3.4.1.0 - Spedizionieri e tecnici dell'organizzazione commerciale

A.8 Classificazione ISTAT ATECO 2007

52.29.22 Servizi logistici relativi alla distribuzione delle merci

A.9 Articolazione del riferimento professionale per Unità di Competenza

Macroprocesso	Unità di competenze
Definire Obiettivi e risorse	UC. 1. Essere in grado di effettuare la progettazione della supply chain
Gestire il sistema cliente	nessuna
Produrre beni/erogare servizi	UC. 2. Essere in grado di implementare sistemi di controllo della supply chain
Gestire i fattori produttivi	UC. 3. Essere in grado di programmare il ciclo logistico integrato delle merci
	UC. 4. Essere in grado di realizzare analisi di fattibilità economico-finanziaria di soluzioni logistiche

A.10 Descrizione delle singole Unità di Competenza (U.C.)

Macroprocesso	Unità di competenze
Titolo UC	UC. 1. Essere in grado di effettuare la progettazione della supply
Macroprocesso di riferimento	Definire Obiettivi e risorse
Descrivere l'Unità di Competenza e indicare il repertorio regionale di riferimento	Essere in grado di effettuare la progettazione della supply Repertorio Regione Liguria.
Risultato atteso	Effettuare il disegno dei flussi fisici ed informativi della movimentazione di merce - Determinare il sistema di controllo degli stocks - Definire i piani di ottimizzazione della supply chain - Decidere strategie per ridurre il customer lead time - Definire gli obiettivi di customer service misurabili.
Conoscenze minime	Analisi previsionale dell'andamento del mercato Elementi di Customer Relationship Management Logistica

	<p>Organizzazione aziendale</p> <p>Pianificazione strategica degli approvvigionamenti</p> <p>Strategie e modelli di integrazione della catena logistica interna ed esterna</p> <p>Strumenti di pianificazione e controllo delle risorse (MRP, ERP, SCM, APS ecc)</p>
Abilità minime	<p>Applicare tecniche di analisi dei costi</p> <p>Applicare tecniche di analisi di processi aziendali</p> <p>Applicare tecniche di benchmarking</p> <p>Applicare tecniche di ingegnerizzazione dei processi industriali</p> <p>Applicare tecniche di progettazione delle reti di fornitura</p> <p>Applicare tecniche di Project management</p> <p>Applicare tecniche di valutazione di investimenti</p> <p>Utilizzare strumenti informatici di Supply chain planning</p>

Macroprocesso	Unità di competenze
Titolo UC	UC. 2. Essere in grado di implementare sistemi di controllo della supply chain
Macroprocesso di riferimento	Produrre beni/erogare servizi
Descrivere l'Unità di Competenza e indicare il repertorio regionale di riferimento	Essere in grado di espletare le pratiche di trasporto e spedizione Repertorio Regione Liguria.
Risultato atteso	Monitorare la supply chain - Controllare l'implementazione della pianificazione logistica - Individuare i punti critici - Decidere su interventi correttivi.
Conoscenze minime	<p>Elementi di contabilità industriale</p> <p>Metodi statistici per l'analisi dei dati</p> <p>Metodologie di controllo della qualità dei processi produttivi</p> <p>Modelli di controllo della supply chain</p> <p>Principi e metodi del controllo di gestione</p> <p>Sistemi di supplier relationship management</p>
Abilità minime	<p>Applicare metodologie di analisi dei processi di lavoro</p> <p>Applicare tecniche di analisi dei costi</p>

	<p>Applicare tecniche di benchmarking</p> <p>Applicare tecniche di gestione delle relazioni commerciali con i fornitori</p> <p>Applicare tecniche di monitoraggio del livello di servizio</p> <p>Applicare tecniche di progettazione sistemi di monitoraggio della Supply chain</p> <p>Applicare tecniche di valutazione della performance della fornitura (vendor rating)</p> <p>Utilizzare strumenti informatici di Supply chain planning</p>
--	---

Macroprocesso	Unità di competenze
Titolo UC	UC. 3. Essere in grado di programmare il ciclo logistico integrato delle merc
Macroprocesso di riferimento	Gestire i fattori produttivi
Descrivere l'Unità di Competenza e indicare il repertorio regionale di riferimento	Essere in grado di programmare il ciclo logistico integrato delle merc. Repertorio Regione Liguria.
Risultato atteso	Organizzare secondo criteri di efficacia ed efficienza, lo smistamento, la movimentazione e lo stoccaggio delle merci, ottimizzandone il flusso; - Utilizzare, collaborando allo sviluppo, i sistemi informativi gestionali di Logistic planning.
Conoscenze minime	<p>Elementi di contabilità industriale</p> <p>Elementi di organizzazione aziendale</p> <p>Pianificazione strategica degli approvvigionamenti</p> <p>Processi di logistica integrata</p> <p>Sistemi di immagazzinamento e movimentazione merci</p> <p>Sistemi gestionali e organizzativi di un magazzino merci</p> <p>Strategie e modelli di integrazione della catena logistica interna ed esterna</p> <p>Strumenti di Logistic Planning</p> <p>Tipologie di merci e specifiche di stoccaggio di prodotti agricoli</p>
Abilità minime	<p>Applicare procedure Just in time</p> <p>Applicare procedure per ottimizzazione trasporto merci</p> <p>Applicare tecniche di ottimizzazione della pianificazione degli ordini e delle vendite</p> <p>Applicare tecniche di programmazione logistica</p>

	Utilizzare strumenti informatici di Supply chain planning
--	---

Macroprocesso	Unità di competenze
Titolo UC	UC. 4 Essere in grado di realizzare analisi di fattibilità economico-finanziaria di soluzioni logistiche
Macroprocesso di riferimento	Gestire i fattori produttivi
Descrivere l'Unità di Competenza e indicare il repertorio regionale di riferimento	Essere in grado di realizzare analisi di fattibilità economico-finanziaria di soluzioni logistiche Repertorio Regione Liguria
Risultato atteso	Valutare se il processo ha risposto a criteri di tempestività, avendo come obiettivo l'ottimizzazione delle risorse e l'efficacia del servizio - Ridurre al minimo la presenza di scorte e valutare il momento opportuno per l'acquisizione e il rifornimento - Valutare la convenienza di affidare a fornitori esterni parte del processo, scegliendo i servizi logistici che offrono il migliore rapporto qualità/prezzo - Identificazione e valutazione di soluzioni ICT per la logistica - Valutazione e confronto tra possibili soluzioni logistiche - Analisi delle implicazioni di budget di nuove soluzioni logistiche - Negoziazione di soluzioni logistiche con fornitori di servizi logistici, grandi clienti e fornitori
Conoscenze minime	Criteri di gestione delle scorte Elementi di gestione logistica interna ed esterna Elementi di pianificazione degli acquisti Modelli di controllo della supply chain Tecniche di conduzione delle trattative di acquisto Tecniche di marketing di acquisto
Abilità minime	Applicare criteri di definizione di modalità e tempi di consegna delle merci Applicare tecniche comparative della qualità dei prodotti/servizi offerti Applicare tecniche di analisi dei processi di trasporto merci Applicare tecniche di analisi delle criticità nei tragitti trasporto merci Applicare tecniche di gestione delle relazioni commerciali con i fornitori Applicare tecniche di ottimizzazione della pianificazione degli ordini e delle vendite Applicare tecniche valutazione qualità/prezzo trasporti Utilizzare strumenti di pianificazione degli acquisti

A.11 Destinatari del percorso formativo –eventuali requisiti di accesso

Indicare puntualmente eventuali requisiti di ammissione dei partecipanti in relazione al titolo di studio e/o ad altre conoscenze/competenze richieste.

I destinatari del percorso formativo sono beneficiari del Programma GOL, quindi i percettori di ammortizzatori sociali in costanza e in assenza di rapporto di lavoro (NASPI e DIS-COLL), i percettori di reddito di cittadinanza, i lavoratori fragili o vulnerabili (giovani NEET con meno di 30 anni), donne in condizioni di svantaggio, persone con disabilità, lavoratori maturi di 55 anni e oltre, altri lavoratori con minori chances occupazionali e con redditi molto bassi. . In particolare, potranno accedere coloro che in, in esito all'assessment realizzato dai CPI umbri e dalle APL convenzionate con ARPAL Umbria, saranno attribuiti a "cluster" corrispondente al percorso 3 "reskilling".
Per accedere al percorso di reskilling per Responsabile Della Logistica (Supply Chain Manager) è richiesto il possesso di titolo di studio di scuola secondaria di secondo grado.

A.12 Durata complessiva del percorso (distinguere le ore di aula, FAD e tirocinio curriculare)

198 – solo aula

A.13 Articolazione del percorso formativo

N.	Titolo UFC/segmento/ tirocinio curriculare	Denominazione UC di riferimento	Durata (ore)	di cui FAD
1	Segmento di accoglienza messa a livello		2	/
1	UFC 1. Essere in grado di effettuare la progettazione della supply chain	UC 1. Essere in grado di effettuare la progettazione della supply chain	44	/
2	UFC 2. . Essere in grado di implementare sistemi di controllo della supply chain	UC 2. . Essere in grado di implementare sistemi di controllo della supply chain	64	/
3	UFC 3. Essere in grado di programmare il ciclo logistico integrato delle merci	UC. 3. Essere in grado di programmare il ciclo logistico integrato delle merci	56	/
4	UFC 4. Essere in grado di realizzare analisi di fattibilità economico-finanziaria di soluzioni logistiche.	UC. 4. Essere in grado di realizzare analisi di fattibilità economico- finanziaria di soluzioni logistiche	32	/
Totale			198	0

A.14 Tipo di attestazione prevista

✓ ATTESTAZIONE DI MESSA IN TRASPARENZA DEGLI APPRENDIMENTI

QUALIFICAZIONE REGIONALE ex DGR n. 834/2016

ABILITAZIONE

ALTRO (indicare): _____

Eventuali Note:

A.15 Riferimenti del soggetto richiedente l'inserimento della proposta nel Catalogo dell'offerta formativa GOL

Denominazione e ragione sociale	Umana Forma Srl
Referente	Sciurpi Michela Tel. 075 - 5011743 Email michela.sciurpi@umanaforma.it Indirizzo PEC (del soggetto richiedente in cui ricevere eventuali comunicazioni da parte di ARPAL Umbria) umanaforma@legalmail.it

in partenariato con (compilare se necessario)

Denominazione e ragione sociale	Meccanotecnica Umbra Academy s.r.l.
Referente	Calisti Giovanna Tel. 320 7211865 Email gcalisti@mtuacademy.org

A.19 Sedi di svolgimento del percorso (fare riferimento esclusivamente alle sedi indicate nelle manifestazioni d'interesse in risposta all'Avviso ex DGR 627/2022)

N. sede	1
Indirizzo	Umana Forma Srl Via Settevalli n. 437, Perugia (PG)

N. sede	2
Indirizzo	Fondazione per il Centro Studi "Città di Orvieto" Piazza Corsica n. 2 Orvieto

N. sede	3
Indirizzo	ASP Giovanni Ottavio Bufalini Via San Bartolomeo n. 1 Città di Castello (PG)

N. sede	4
Indirizzo	Radio Scuola Elettra Via Pomerio San Girolamo n. 2/b Città di Castello (PG)

N. sede	5
Indirizzo	Radio Scuola Elettra Via C. Marx n. 24 Città di Castello (PG) Cerbara

N. sede	6
Indirizzo	Meccanotecnica Umbra Accademy srl Via Giovanni Agnelli, n.7, Campello sul Clitunno (PG), 06049