



Unione europea  
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO

## “La digitalizzazione dei processi di magazzino: L’Introduzione dei processi RFID”

Cod progetto: 1047-3-687-2017

### Obiettivi:

Il progetto promosso da CFLI ha l’obiettivo di digitalizzare le operazioni di magazzino delle aziende T.C.E. Trasporti e Logistica, IGL e Asse Group, tre aziende che operano all’interno del settore della Logistica e dei Trasporti della catena del freddo. Questo attraverso l’introduzione di sistemi RFID (Radio-Frequency Identification) gestiti attraverso la voce. La tecnologia RFID si basa sulla capacità di memorizzare e accedere a distanza a dati usando dispositivi elettronici (chiamati TAG o transponder) che sono in grado di rispondere comunicando le informazioni in essi contenute quando "interrogati". L’introduzione dei sistemi necessita la formazione per il personale operativo e per il management al fine di mettere in atto le prassi operative e gestionali adeguate al nuovo sistema.

### Corsi previsti:

Titolo corsi	ore	Edizioni
Check della logistica aziendale	16	1
La gestione del magazzino	24	1
La definizione del layout di magazzino	16	1
I documenti di trasporto della merce	8	1
KPI di magazzino	32	1
L'utilizzo del nuovo gestionale di magazzino per il personale amministrativo	32	1
L'utilizzo del nuovo gestionale di magazzino per gli operatori di magazzino	16	1
L'utilizzo del nuovo gestionale di magazzino per il management (TCE)	8	1
Consulenza	40	1
Comitato per la gestione della rete	8	1

Il progetto prevede inoltre la quota FESR per l’acquisto delle licenze “RFID – Voice”, del software che gestisce i dati vocali e del relativo hardware necessario.



Per informazioni:

**Consorzio Formazione Logistica Intermodale**

Zona Portuale Santa Marta, Fabbricato 16, 30120

Venezia (VE)

Tel. +39 0415334155-56

Fax +39 041 5334157

E-mail [venezia@cflit.it](mailto:venezia@cflit.it)

Dal lunedì al venerdì 09.00-13.00/14.00-18.00



CONSORZIO FORMAZIONE  
LOGISTICA INTERMODALE



POR FSE 2014-2020  
REGIONE DEL VENETO