

ELEMENTI DI LOGISTICA, MAGAZZINO E CONDUZIONE CARRELLO ELEVATORE - GOL

CSF Asti

Indirizzo: Via del Varrone, 54 14100 ASTI - 14100 Asti (AT)

Telefono: 0141.353199 - **Fax:** 0141.353199

Email: csf-asti@enaip.piemonte.it

Il corso

Al termine del percorso l'utente avrà acquisito competenze necessarie per stoccare e movimentare le merci in magazzino sulla base del flusso previsto ed effettivo di ordini o rientri, provvedere all'imballaggio, alla spedizione, alla consegna delle merci e alla registrazione dei relativi dati informativi.

Nello specifico il percorso fornisce i contenuti necessari per applicare tecniche di ricevimento e stoccaggio e tecniche di all'imballaggio e spedizione e utilizzare attrezzature e macchinari per la movimentazione dei carichi

Durata:

90 ore

Contenuti

Durante il corso vengono trattati i seguenti contenuti professionalizzanti riferiti alla gestione del magazzino, alle tecniche di ricevimento e stoccaggio e alle tecniche di spedizione:

- Tecniche di gestione del magazzino
- Rischi specifici correlati alle attività di gestione magazzino
- Elementi di approvvigionamento e logistica
- Elementi di stoccaggio delle merci
- Procedure di ricevimento
- Procedure di spedizione
- Conduzione di carrelli elevatori

Certificazione finale

Attestato di validazione delle competenze

Relativamente all'utilizzo dei carrelli elevatori verrà rilasciato un attestato di frequenza e profitto che attesta l'idoneità alla conduzione degli stessi

Destinatari

Disoccupati

Prerequisiti

Nessuno

Scolarità

Nessuna scolarità specifica

Modalità di selezione

E' previsto un colloquio motivazionale di orientamento.

Tipologia

GRATUITO GOL

Periodo inizio corso

Febbraio

Per informazioni relative all'organizzazione del corso rivolgersi alla Segreteria del Centro.

Stato

In fase di presentazione.

L'attivazione dei corsi è subordinata all'approvazione e al finanziamento da parte degli Enti competenti.

Il corso è rivolto a persone di entrambe i sessi (L.903/77; L.125/91)



Intervento realizzato da

