

CORSO "LE PROCEDURE DOGANALI"

Durata: 40 ore

Modalità di svolgimento: in presenza fino ad un massimo di 30 partecipanti/In Fad sincrona fino ad un massimo di 20 partecipanti

Luogo: Viale Certosa 2, Milano (MI)/locali aziendali idonei anche ai sensi del D. Lgs. 81/08

Obiettivi del Corso:

Il percorso formativo ha lo scopo di coadiuvare i discenti nella conoscenza delle norme e delle tecniche di gestione delle procedure doganali nella spedizione e ricezione merci. Si individueranno le aree di applicazione delle normative europee ed extraeuropee, la gestione dei documenti amministrativi e contabili, alle procedure.

La competenza di riferimento nel QRSP è "Gestire il trattamento dei documenti, il flusso informativo delle merci e l'espletamento delle pratiche nei servizi di trasporto, spedizione e doganali", livello EQF 6.

Metodologie e requisiti

- 1) Cenni ed approfondimenti normativi di settore, con focus su trasporto, stoccaggio, imballaggio;
- 2) Studio e predisposizione delle procedure doganali europee ed extraeuropee;
- 3) Nozioni e procedure contrattuali, contabili ed amministrative;
- 4) Verifica documentale di carico, scarico e trasporto.

Sono richiesti come requisiti d'ingresso: conoscenza ottima della lingua italiana; preferibile conoscenza della lingua inglese o di altra lingua.
Nozioni di base delle procedure di spedizione merci.

INFORMAZIONI UTILI:

Il corso ha un costo di € 2.000 a persona ed è finanziabile attraverso l'iniziativa "Avviso pubblico per l'assegnazione di voucher aziendali a Catalogo per interventi di formazione



continua a valere sul Programma Regionale Lombardia FSE+ 2021 – 2027 – seconda edizione”, laddove sussistano i requisiti.

In esito al percorso formativo, viene rilasciato sia un Attestato di partecipazione al corso, sia un Attestato di abilità e competenze a coloro che raggiungono almeno il 75% di presenza del monte ore previsto.

CONTATTI DEL REFERENTE DEL CORSO:

Franca Berardinelli

Franca.berardinelli@humanform.it

Tel. 347.6341947 (anche whatsapp)

