

I anno di corso

Modulo:	GESTIONE SICUREZZA QUALITA' E AMBIENTE
Competenza	C - tecnico-professionale e abilitante
Obiettivi	Consentire al corsista di acquisire le nozioni necessarie per gestire l'azienda e il processo logistico in sicurezza, secondo i principi di sostenibilità ed efficienza
Attività Frontali	Attività frontali: 40 ore
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> • Normativa di Sicurezza nei luoghi di lavoro • Normativa ISO • Qualità in ottica lean, modelli organizzativi e sistemi di M&C • Inquadramento sui sistemi di gestione qualità-ambiente e sicurezza e sulla sostenibilità ambientale • Inquadramento della norma OHSAS 18001 • La norma OHSAS 18001 • Le principali novità della norma ISO 45001 • Inquadramento della norma ISO 14001
Attività Laboratoriali	Attività laboratoriali: 4 ore
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> • esercitazioni pratiche
Competenze in esito	<p>Alla fine del corso si avranno competenze tecniche per affrontare le problematiche e i rischi derivanti da una attività di trasporti</p> <p>L'allievo al termine del modulo, ha competenze nell'ambito dei sistemi di gestione. In particolare ha cognizione di un sistema di gestione, dei suoi principi e dei suoi meccanismi di attuazione aventi come focus la sicurezza sul lavoro e la sostenibilità ambientale. (macro area di competenza come definite dalla Raccomandazione del Consiglio U.E. di maggio 2018: "competenza matematica e competenza di base in scienze, tecnologie e ingegneria")</p>
Numero di CFU	3

Modulo:	Pianificazione e Gestione del Processo Logistico
Competenza	<u>B - tecnico-professionale</u>
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Sviluppare la conoscenza dei metodi per la pianificazione dei servizi di logistica (magazzino, terminalizzazioni,...) e trasporto merci • Sviluppare la conoscenza dei metodi e delle pratiche per la pianificazione dei servizi di spedizione, nelle varie tipologie (aereo, mare, terra). • Sviluppare la conoscenza dei metodi di pianificazione e gestione dei servizi in diversi ambiti applicativi, in particolare nella distribuzione organizzata, media e grande, nella supply chain del freddo, e nella supply chain dei carburanti.
Attività Frontali	Attività frontali: 100 ore
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione e gestione della logistica aziendale nel contesto di una generica supply chain: tipologie di servizio, programmazione delle risorse, processi e procedure, outsourcing, dimensionamento e costing • Pianificazione e gestione della logistica nella Media e Grande Distribuzione Organizzata: processi di magazzino e processi di distribuzione. • Pianificazione e gestione della logistica nelle attività connesse al trasporto via mare: processi di spedizione, processi di terminalizzazione e posizionamento, processi di distribuzione • Pianificazione e gestione dei servizi logistici nella catena del freddo • Pianificazione e gestione dei servizi logistici merci pericolose
Attività Laboratoriali	<ul style="list-style-type: none"> • Attività laboratoriali: 26 ore
Competenze in esito	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensionamento e costing dei servizi logistici • Programmazione temporale e delle risorse per la produzione dei servizi • Controllo di esecuzione e gestione delle anomalie
Numero di CFU	10