

Classe: 3CAIE CONDUZIONE DI APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI NAUTICO DIURNO (ITCI)
Docente: VIGNALI MARCO ANTONIO Materia: LOGISTICA

1. Funzione: Logistica gestionale

Lo sviluppo della logistica negli anni

Caratteristiche ILS

La gestione delle scorte e pezzi di rispetto

Affidabilità, manutibilità, testabilità, sicurezza

Il magazzino

2 Funzione: Containerizzazione e intermodalità

Organizzazione dei trasporti marittimi in ambito intermodale

Tipologie e caratteristiche dei container: dimensioni, container speciali, identificazione

Movimentazione dei container

Influenza dell'intermodalità nel campo marittimo: sistemi hub and spoke e loro geografia nel sistema mondiale dei trasporti marittimi, aspetti operativi dell'intermodalità

I servizi di linea e loro geografia sullo scenario mondiale dei trasporti

La scelta del sistema di trasporto: spedizione in funzione territoriale – spedizione in funzione del prodotto e del motivo – i rapporti peso/volume –

3 Competenza (rif. STCW 95 Emended 2010)Competenza (rif. STCW 95 Emended 2010)

Mantiene una sicura guardia in macchina

Sorveglia il funzionamento dei sistemi elettrici, elettronici e di controllo

Riconoscere i principali rischi e l'organizzazione di emergenza

Incidenza del fattore umano nella conduzione del mezzo

4 Competenza (rif. STCW 95 Emended 2010)Competenza (rif. STCW 95 Emended 2010)

Garantisce la conformità con le normative antinquinamento

Caratteristiche generali della Convenzione MARPOL

La prevenzione dell'inquinamento del mare: conoscenza delle precauzioni da adottare per prevenire l'inquinamento del mare, delle procedure antinquinamento e tutti gli equipaggiamenti associati

Misure di prevenzione da adottare per la protezione del mare dall'inquinamento

Gregorio Venturi

Boria Guidoni

Viareggio 08/06/23

