

	SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ	Indirizzo Trasporti e Logistica Ist. Tec. Aeronautico Statale "Arturo Ferrarin" Via Galermo, 172 95123 Catania (CT)	
Modulo		Codice M PMD A	Pagina 1 di 1

PROGRAMMA DI LOGISTICA SVOLTO NELLA CLASSE 4 SEZ E

Proff. L.Bucchieri,S.Gullotta

A.S. 2021/2022

Logistica aeroportuale:

Contenuti teorici: Introduzione alla logistica aeroportuale Aeroporti e infrastrutture. Gestione dei piazzali: Servizi di handling lato aria. Gestione aeroportuale Turn around time . IATA Apron service management . Mezzi di rampa Caratteristiche fisiche delle piste e vie di rullaggio. Segnaletica orizzontale su piste e vie di rullaggio, sistemi luminosi aeroportuali, sistemi luminosi di avvicinamento

Contenuti pratici: Categorie dell'aeroporto per soccorso/antincendio, servizio di soccorso e antincendio, le operazioni di piazzale, messaggi di soccorso ed urgenza: parole e frasi standard.

Regolamentazione Aeronautica:

Contenuti teorici : Spazi Aerei e Classificazione ICAO; Zona di traffico aeroportuale (ATZ), Zona di controllo (CTR), Regione terminale di controllo, (TMA), Aerovie (AWY), Regione informazione volo (FIR), Regione informazione volo superiore (UIR), Spazi aerei controllati/non controllati, Zone riservate, Servizi del traffico aereo, concetto di volo a vista (VFR), concetto di volo strumentale (IFR), classificazione spazi aerei ICAO e servizi ATS, i metodi di controllo per i voli VFRs, struttura spazi aerei nazionali e classificazione, esempi,

Contenuti pratici: procedure radiotelefoniche, trasmissione di numeri e lettere, scala di intelligibilità, sistema orario attivazione di una comunicazione, nominativi radio aeromobili, ripetizione di un messaggio, riporto di posizione

Gestione del traffico aereo:

Contenuti teorici : Regole dell'Aria, applicabilità delle regole dell'aria, Regole del volo a vista , minime meteo VMC per decolli e atterraggi, minime meteo VMC in rotta, cambio da VFR a IFR, Autorizzazioni, navigazione per livelli di volo, navigazione VFR all'interno delle TMA e CTR. Servizio di controllo di aeroporto, funzioni della torre di controllo, scelta pista in uso, autorizzazioni della TWR e sospensione VFR, controllo del traffico di aeroporto, controllo degli aeromobili in rullaggio, controllo degli aeromobili in partenza, controllo degli aeromobili in arrivo .Slot aeroportuali

Contenuti pratici: Ripartizione della responsabilità tra TWR e GND, AFIS, esercitazione di radiotelefonia T/B/T.

Gestione tattica del VFR

Contenuti teorici: Generalità caratteristiche aeroporto di Catania, geografia ATS , partenze VFR , arrivi VFR sorvolo VFR azioni di ritardo Strip marking : compilazione ed aggiornamenti arrivi/partenze VFR.

Contenuti pratici: Partenze VFR, arrivo VFR Trasferimento di responsabilità tra enti, STRIP marking.

DOCENTI

ALUNNI