



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

PROGRAMMA DI LOGISTICA SVOLTO NELLA CLASSE 3 SEZ. A

Proff. L. Bucchieri, F.Nauta

Anno Scolastico 2016/2017

Logistica aeroportuale:

Contenuti teorici: Definizione di logistica ed origini. Il sistema logistico Supply Chain Management. Lo stoccaggio delle merci Logistica integrata Nodo intermodale, interporto Magazzini unità di carico. Introduzione alla logistica aeroportuale Aeroporti e infrastrutture. Land side Air side Gestione dei piazzali: Servizi di handling lato aria. Gestore 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.

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, rapporto 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, 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.

Contenuti pratici: Ripartizione della responsabilità tra TWR e APP, AFIS, esercitazione di radiotelefonica 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