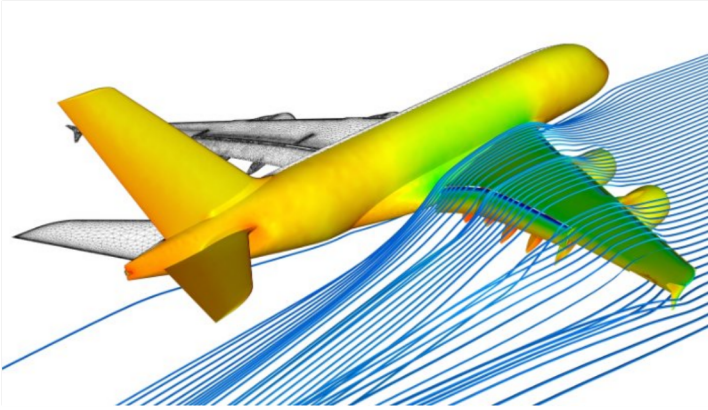


[] Conduzione del Mezzo Aereo

Forma un diplomato con conoscenze approfondite in ambito aeronautico con particolare riferimento alla gestione e al controllo del mezzo aereo, alla comunicazione con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico. Organizza i servizi di carico, scarico e di sistemazione delle merci e dei passeggeri, gestisce l'attività di trasporto in relazione all'ambiente esterno, alla sicurezza e alle motivazioni del viaggio rispettare le procedure del sistema qualità e le normative sulla sicurezza.



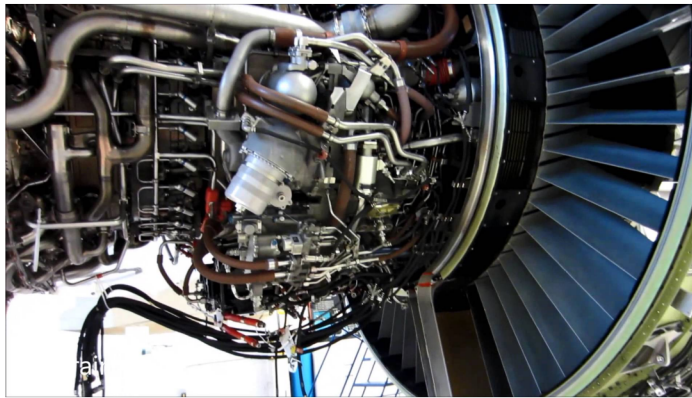
[] Sbocchi professionali

- Prosecuzione degli studi in qualsiasi facoltà
- Pilota professionista
- Controllore del traffico aereo
- flight dispatcher
- Impiego nelle compagnie e di gestione degli aeroporti
- Insegnamento in qualità di docente tecnico-pratico negli Istituti Tecnici



[] Costruzione del Mezzo Aereo

Forma un diplomato con competenze tecniche approfondite e metodi di lavoro funzionali alla progettazione, realizzazione, mantenimento in efficienza degli aerei e dei loro impianti, alla organizzazione di servizi logistici relativi al trasporto aereo. Acquisisce professionalità nel campo delle verifiche non distruttive certificazioni d'idoneità all'impiego degli aeromobili.



[] Sbocchi professionali

- Prosecuzione degli studi in qualsiasi facoltà
- Libera professione come perito industriale
- Manutentore aeronautico
- Tecnico controlli non distruttivi
- Impiego nel settore dell'industria aeronautica, delle compagnie di volo, delle compagnie di gestione e in Enti Regolatori.
- Insegnamento in qualità di docente tecnico-pratico negli Istituti Tecnici



se vuoi diventare pilota, controllore di volo, manutentore aeronautico, progettare, costruire e pilotare droni

Trasporti e Logistica

Settore Tecnologico
Trasporti e Logistica
Biennio Comune

Secondo Biennio e Quinto Anno
Conduzione del Mezzo Aereo

Secondo Biennio e Quinto Anno
Costruzione del Mezzo Aereo

[] Conduzione del Mezzo Aereo

[] Discipline professionalizzanti

- Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo
- Meccanica, macchine e sistemi propulsivi
- Logistica
- Elettrotecnica, elettronica e automazione

[] Costruzione del Mezzo Aereo

[] Discipline professionalizzanti

- Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo
- Meccanica, macchine e sistemi propulsivi
- Logistica
- Elettrotecnica, elettronica e automazione

[] Percorsi innovativi

- Progetto e realizzazione di A.P.R. (droni)
- Realtà virtuale e aumentata
- Progetto e stampa 3D