

CFM56-5A/B, PW150 - ENGINE BORESCOPING – Theory & Practical

Broj nastavnih sati: 21 radni sat (3 dana)

Cilj i zadaće programa:

- Cilj programa teorijske i praktične obuke je stjecanje temeljnih teorijskih i praktičnih znanja, iskustava i vještina u radu na motorima PW150 zrakoplova DHC 8–Q400 i na motorima CFM56-5A/B zrakoplova AIRBUS A319/20/21 radi obavljanja zadaća oroskopskih pregleda i analize stanja motora u baznom i linijskom održavanju zrakoplova, uporabom tehničke dokumentacije i propisanih postupaka u radu.

Zadaće nastave ovog tečaja su:

- stjecanje odgovarajućih znanja i vještina o postupcima pri boroskopskim pregledima na pogonskoj grupi, zrakoplova DHC 8–Q400 i AIRBUS A319/320/321
- stjecanje odgovarajućih znanja i vještina vezanih uz smještaj i identifikaciju pojedinih komponenti motora
- stjecanje odgovarajućih znanja i vještina prilikom izvođenja vizualnih pregleda i provjera
- stjecanje praktičnih iskustava o uporabi i primjeni tehničke dokumentacije zrakoplova DHC 8–Q400 i AIRBUS A319/320/321 na svim raspoloživim medijima

Tečaj se sastoji od 6 sati teorijske nastave i 15 sati praktičnog rada.