

AIRCRAFT OPERATIONS – WORKSHOP AREA 100 KSA, TEM CONCEPT E NUOVI LEARNING OBJECTIVES

Descrizione

Il Workshop si propone di illustrare e approfondire i concetti e dei contenuti della complessa e articolata EASA ED Decision 2018/001/R, dando la possibilità ai partecipanti di chiarirne gli aspetti innovativi e le modalità per una corretta attuazione nei termini previsti.

L'analisi della ED Decision, dei suoi 2 Annessi (emendamenti alle parti FCL e ORA del Reg. UE 1178/2011) e della Appendice all'Annesso I permette di comprendere lo scopo e la natura delle variazioni e delle implementazioni da apportare ai syllabi delle lezioni teoriche nonché al modo con cui devono essere erogate in un quadro globale di addestramento teorico "inter-collegato" e riferito a identificabili metodologia e tassonomia.

Formato e durata

Il formato è quello del workshop in aula, con contributi teorici e con esercitazioni applicative. La durata complessiva è di 14 ore, suddivise in 2 giorni.

Cosa si impara

Oltre alla conoscenza della ED Decision (struttura, contenuti, termini attuativi), si apprendono le basi del metodo TEM, si affronta il tema dei "Mental Math" e si analizzano e comprendono le *Core Competencies* che compongono l'Area 100 KSA, in base alle quali le ATO andranno ad organizzare gli assessment previsti.

Una serie di esercitazioni su esempi reali consente di prendere dimestichezza con le tecniche di progettazione dei momenti formativi e degli assessment sia formativi che valutativi, con l'utilizzo standardizzato della scala dei "grading" e con la redazione scritta delle risultanze delle valutazioni.

Infine si discutono tutte le azioni che si rendono necessarie su Manuali e Syllabi dei corsi, Personale, Organizzazione e Compliance Monitoring per garantire la conformità della ATO e dei suoi corsi al Reg. UE 1178/2011 aggiornato alla ED Decision 2018/001/R e successive modifiche.

Contenuti

- Lo strumento delle EASA Executive Director Decisions; la ED Decision 2018/001/R;
- Il concetto della metodologia "Instructional System Design" (ISD);
- Sintesi del concetto di Tassonomia secondo Bloom;
- La revisione dei LOs; La formazione interconnessa;

- Il TEM Concept, l'*Upset Prevention and Recovery Training (UPRT)*; la Resilienza operativa;
- I Mental Math;
- L'Area 100 KSA e le *Core Competencies* relative: cenni sugli elementi caratteristici, quali *Communication, Leadership and Teamwork, Problem-Solving and Decision-Making, Situation Awareness, Workload Management*;
- Le "word pictures";
- Gli assessment formativi e valutativi;
- La qualificazione del personale docente;
- Panoramica degli adeguamenti necessari da parte delle ATO.

A chi è rivolto

Il workshop è rivolto al personale deputato all'addestramento delle materie teoriche nelle ATO che forniscono corsi per il conseguimento di ATPL e CPL per velivoli e/o per elicotteri, sia modulari che integrati, sia in aula che in Distance Learning, nonché per il conseguimento della MPL.

E' inoltre indicato per le figure di responsabilità delle ATO: Head of Training (HT), Chief Theoretical Knowledge Instructor (CTKI), Compliance Monitoring Manager (CMM).

Attestato di fine corso

Al termine del workshop, ai partecipanti per l'intera durata, ISAERS rilascia un attestato di partecipazione.