

CORSO SAFETY RISK MANAGEMENT AEROPORTI

Descrizione

La gestione dei rischi per la sicurezza (Safety Risk Management - SRM) è uno strumento decisionale che consente di identificare i rischi nei processi operativi di un settore di attività e di minimizzarne gli effetti attraverso la scelta delle azioni più opportune in ciascuna circostanza. Nel settore aeronautico assume particolare importanza come pilastro fondamentale dei sistemi di gestione della sicurezza, come descritto nell'Annesso 19 dell'ICAO e reso cogente dalle regolamentazioni aeronautiche applicabili ai vari contesti operativi (operatori aerei, aeroporti, servizi di controllo del traffico aereo, handling, ecc.).

Nel settore degli aeroporti, l'introduzione del Regolamento (UE) 139/2014 ha focalizzato l'attenzione sul processo di Risk Management che tutte le organizzazioni operanti in aeroporto devono sviluppare e applicare per garantire che le attività aeroportuali siano svolte con il più basso livello possibile di rischi per la sicurezza operativa.

Tenendo conto di ciò, il corso è mirato ai fornire le conoscenze teoriche e pratiche sull'SMS e sul SRM nel contesto aeroportuale, a beneficio dei responsabili e dei tecnici coinvolti nei processi tecnici e operativi dove l'individuazione e la minimizzazione dei rischi è essenziale.

Formato e durata

Lezioni teoriche in aula per una durata complessiva di 2 giorni e mezzo (20 ore) con test finale di verifica dell'apprendimento; casi di studio e applicazione pratica delle materie oggetto di apprendimento

Cosa si impara

Al completamento del corso i partecipanti avranno conseguito:

- la conoscenza degli standard e dei requisiti normativi sul SRM e su come vanno applicati agli aeroporti;
- la conoscenza della normativa aeronautica applicabile alla certificazione degli aeroporti e alle attività operative che sono necessarie per il corretto ed efficiente funzionamento in sicurezza dell'aeroporto;
- la consapevolezza del ruolo e delle responsabilità nelle attività tecniche e ispettive di pertinenza (Safety Manager, Airport Safety Officer; Auditor Tecnico aeroporti, Responsabile Tecnico handling, ecc.);
- le tecniche e le pratiche per la conduzione del SRM di un aeroporto dove si svolge traffico commerciale.

Contenuti

- il contesto normativo con particolare riferimento all'Annesso 19 ICAO, al Regolamento (UE) 139/2014, alla normativa tecnica dei servizi aeroportuali e loro metodologie applicative;
- la teoria del rischio;

- il processo di Risk Management nell'ambito dell'SMS di un'organizzazione aeronautica;
- i ruoli e le responsabilità per la gestione e attuazione del SRM;
- la costruzione di un efficace programma di SRM;
- strategie, tecniche e procedure per la mitigazione dei rischi nei processi operativi aeroportuali;
- la manualistica e le procedure dell'SMS e del SRM aeroportuale.

A chi è rivolto

Il corso è raccomandato sia a livello iniziale sia per l'addestramento ricorrente sul ruolo e le attività dei responsabili e addetti tecnici delle società di gestione aeroportuale, dei fornitori di servizi aeroportuali e degli operatori aerei.

Attestato di fine corso

Al termine del corso, a coloro che avranno superato la verifica finale (punteggio minimo del 75%) ISAERS rilascia un attestato di frequenza e profitto.

ISAERS Forlì Academy AvioLab è disponibile a erogare i corsi sia presso la propria sede, sia presso le società richiedenti.

*Per informazioni sui costi e sulla programmazione si prega di contattare ISAERS:
tel. 0543 473330 - e-mail: info@isaers.com – chiara.mattarelli@isaers.com*

