

AIRPORT MANAGEMENT & OPERATIONS – CORSO SICUREZZA OPERATIVA DEGLI AEROPORTI

Descrizione

Il Regolamento UE 139/2014 che disciplina i requisiti e le procedure per la certificazione degli aeroporti sui quali si svolge traffico aereo commerciale, richiede che il Gestore Aeroportuale assicuri la sicurezza delle operazioni degli aeromobili grazie all'adeguamento a prescrizioni di tipo organizzativo, infrastrutturale e procedurale.

Il corso si propone di fornire le nozioni teorico-pratiche necessarie affinché il personale tecnico e operativo del Gestore possa conseguire le capacità e le conoscenze per operare nel rispetto della normativa e della buona tecnica aeronautica. In tal senso, il corso fornisce una dettagliata panoramica sulla safety con riferimento alle regole applicabili, ai processi operativi e alle attività di verifica in airside.

Formato e durata

Lezioni teoriche per una durata complessiva di 5 giorni (40 ore) con test finale di verifica dell'apprendimento.

Cosa si impara

Al completamento del corso i partecipanti avranno conseguito:

- la conoscenza della normativa aeronautica applicabile agli aeroporti e alle verifiche sulla safety aeroportuale;
- la consapevolezza del ruolo e delle responsabilità nelle attività tecniche e ispettive di pertinenza;
- le tecniche e le pratiche per lo svolgimento delle attività documentali e ispettive a garanzia della sicurezza delle operazioni degli aeromobili.

Contenuti

- Cenni sull'organizzazione internazionale e nazionale dell'aviazione civile;
- La certificazione degli aeroporti,
- Il Safety Management System e sulle attività di garanzia della sicurezza negli aeroporti;
- Le caratteristiche fisiche degli aeroporti, gli impianti, le installazioni e i servizi aeroportuali;
- Le operazioni aeroportuali; ruoli, responsabilità e soggetti operanti;
- L'Apron Management service e l'ordinato movimento degli aeromobili;
- I principi, le tecniche e le procedure di ispezione applicate agli aeroporti;
- Lo stato delle pavimentazioni;

- Il sistema AVL;
- L'Aeronautical Information Publications e i NOTAM;
- Il mantenimento dei requisiti di safety nella rimozione di un aeromobile incidentato;
- I servizi di assistenza a terra
- I servizi antincendio;
- La prevenzione dal FOD e dalla fauna selvatica;
- All weather operations;
- Il Manuale di Aeroporto;
- Il reporting degli incidenti e inconvenienti aeronautici;
- Il piano di emergenza aeroportuale.
- Principi di Human Factor.

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 degli aeroporti che garantiscono la sicurezza delle operazioni aeroportuali in airside (piste, raccordi, piazzali, infrastrutture di volo).

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.

**AIRPORT MANAGEMENT & OPERATIONS - CORSO SICUREZZA OPERATIVA DEGLI AEROPORTI -
EDIZIONE PER AEROPORTI DI AVIAZIONE GENERALE**

Descrizione

Il Regolamento ENAC “Affidamento aeroporti demaniali per l’aviazione generale” che disciplina i requisiti e le procedure per la concessione degli aeroporti sui quali si svolge solo l’attività di aviazione generale, richiede che l’affidatario assicuri che le condizioni di operatività delle infrastrutture siano adeguate alle operazioni aeronautiche che vi si svolgono.

Pur non prevedendo un dettagliato codice di requisiti tecnici, il Regolamento richiede quindi che i servizi aeroportuali essenziali siano svolti da personale competente in grado da assicurare che tutte le attività siano effettuate con regolarità e sicurezza (safety e security). Diventa essenziale quindi la chiara comprensione dei ruoli e delle attività che sono necessarie per il perseguimento della sicurezza nelle operazioni di tali aeroporti.

Il corso si propone di fornire le nozioni teorico-pratiche necessarie affinché il personale tecnico e operativo dell’affidatario della concessione per l’aviazione generale possa conseguire le capacità e le conoscenze per operare nel rispetto della normativa e della buona tecnica aeronautica. In tal senso, il corso fornisce una dettagliata panoramica sulla safety e security aeroportuale con riferimento alle regole applicabili, ai processi operativi e alle attività di verifica in airside.

Formato e durata

Lezioni teoriche per una durata complessiva di 3 giorni (24 ore) con test finale di verifica dell’apprendimento.

Cosa si impara

Al completamento del corso i partecipanti avranno conseguito:

- la conoscenza della normativa aeronautica applicabile agli aeroporti e alle verifiche sulla safety aeroportuale;
- la consapevolezza del ruolo e delle responsabilità nelle attività tecniche e ispettive di pertinenza;
- le tecniche e le pratiche per lo svolgimento delle attività documentali e ispettive a garanzia della sicurezza negli aeroporti dell’aviazione generale.

Contenuti

- Cenni sull’organizzazione internazionale e nazionale dell’aviazione civile;

- La normativa per gli aeroporti dell'aviazione generale;
- Principi di safety e security aeroportuale;
- Cenni sulla certificazione degli aeroporti, sul Safety Management System e sulle attività di garanzia della sicurezza negli aeroporti;
- Le caratteristiche fisiche degli aeroporti, gli impianti, le installazioni e i servizi aeroportuali;
- Le operazioni aeroportuali; ruoli, responsabilità e soggetti operanti;
- I principi, le tecniche e le procedure di ispezione applicate agli aeroporti;
- La manutenzione aeroportuale;
- I servizi antincendio e di assistenza a terra;
- La prevenzione dal FOD e dalla fauna selvatica;
- La manualistica e la documentazione del gestore;
- Il reporting degli incidenti e inconvenienti aeronautici;
- Il piano di emergenza 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 degli aeroporti dell'aviazione generale che garantiscono la sicurezza delle operazioni aeroportuali in airside (piste, raccordi, piazzali, infrastrutture di volo).

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.