

## **CORSO: SAFETY MANAGEMENT SYSTEM IL NUOVO APPROCCIO PER LE IMPRESE DEL SETTORE AERONAUTICO**

### **OBIETTIVI DEL CORSO:**

L'obiettivo del corso è dare una conoscenza basica dei principi del **Safety Management System (SMS)** secondo l'Annesso 19 ICAO; far comprendere i nuovi requisiti **EASA Part 21** ed **EASA Part145** per l'introduzione del "Safety Management System" e fornire gli elementi per una pianificazione dei cambi richiesti per le Organizzazioni certificate EASA ai fini della realizzazione dell'SMS; consentire la familiarizzazione con le metodologie di valutazione dei rischi della sicurezza e la gestione delle attività necessarie per un SMS efficace in azienda.

### **A CHI SI RIVOLGE IL CORSO:**

A tutti coloro che gestendo le certificazioni in azienda devono, per adeguarsi alla nuova normativa EASA, introdurre il Safety Management System entro i termini previsti in ambito Part 21 (DOA e POA) e Part 145 (MOA); a tutti i fornitori Certificati EN 9100 che dovranno recepire i requisiti dei clienti certificati EASA Part 21 per la progettazione e produzione e Part 145 per la manutenzione.

### **PREREQUISITI:**

Conoscenza, anche se limitata, dei requisiti EASA Part 21 ed EASA Part 145.

### **MATERIALE DIDATTICO:**

Dispensa contenente le slides proiettate durante il corso (fornita in formato elettronico).

### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE AL CORSO:**

- In presenza presso la nostra sede di Gallarate, via Curioni 14 (VA)
- A distanza attraverso la piattaforma GoTo Training

### **DATE DEL CORSO:**

- 2 e 3 ottobre 2023

**DURATA DEL CORSO:** 2 giorni / 6 ore al giorno, dalle ore 09.30 alle ore 17.00

### **PROGRAMMA DEL CORSO:**

#### ➤ **GIORNO 1:**

- Normativa - Regolamenti applicabili per l'SMS, ICAO ed EASA, transizione dei nuovi scenari
- Concetti basici di "Safety"
- Introduzione al "Safety Management System" - Safety culture, Gestione dei cambiamenti e Strategie
- Condivisione di esperienze e Dibattito

#### ➤ **GIORNO 2:**

- Pianificazione e realizzazione del SMS con esercitazione (gap analysis, struttura organizzativa, training)
- Metodologie di analisi con esercitazioni (gestione del rischio, segnalazioni, audit e indagini, indicatori)
- Dibattito finale e Test di apprendimento

**ATTESTATO:** Alla fine del corso è previsto il rilascio di un Attestato di partecipazione

### **DOCENTI:**

Docenti senior su Quality e Safety, nei diversi Regolamenti EASA, con esperienza più che ventennale nell'industria dell'Aviazione Civile, "Large Aircraft", equipaggiamenti e componenti.

