



REFRESHER

Brochure

Corso erogato da Vertical Master e in conformità con :

REGOLAMENTO D'ESECUZIONE (UE) 2019/947 DELLA COMMISSIONE / EASA

Operazioni in categoria 'aperta' e 'specifica'



Istituto certificato

Durata del corso : 1 giorno (7 ore)
Orario : 9 :30 – 12 :30 e 13 :30 – 17 :30
Prerequisiti : STS ; PDRA ; SORA

Obiettivi del corso :

- Rafforzare le procedure di emergenza per operazioni sicure e conformi.
- Aggiornare la conoscenza dei requisiti normativi e delle modifiche recenti.
- Migliorare la competenza nell'operare con le autorizzazioni STS e PDRA/SORA.

Raccolta :

Capitolo	Argomento	Descrizione
1.	Novità	<ul style="list-style-type: none"> • Monitorare gli aggiornamenti normativi: Esaminare regolarmente le pubblicazioni e gli annunci ufficiali degli enti normativi come l'EASA e l'UFAC per rimanere informati sull'evoluzione dei requisiti di conformità (ad esempio SORA 2.5). • Aggiornamento sulle tecnologie emergenti: Seguire gli ultimi progressi, come il rilascio di nuovi sistemi aerei senza pilota (UAS), PRS e FTS.
2.	Procedure di volo	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza delle azioni di base da intraprendere in caso di situazione di emergenza, compresi i problemi con la macchina o se c'è un rischio di collisione durante il volo con un altro dispositivo • Mantenere una vista efficace e mantenere i velivoli senza pilota nel campo visivo (VLOS) in ogni momento, incluso : <ul style="list-style-type: none"> o Consapevolezza della posizione in relazione allo spazio operativo o Altri utenti dello spazio aereo o Ostacoli e terreno o Persone non coinvolte • Eseguire manovre di volo accurate e controllate a diverse altitudini e distanze all'interno di un dato STS (compreso il volo manuale/non-GNSS assistito) • Monitoraggio in tempo reale del limite di resistenza della macchina • Volo in condizioni anomale.
3.	Prova pratica	<ul style="list-style-type: none"> • Scenario 1 Esercizio pratico (STS1) • Scenario 2 Esercizio pratico (STS 2)