





Course UAS-SPEC para SRVSOP

Subject EU LAC APP II — Apoyo a SRVSOP para UAS — Capacitación sobre operaciones de UAS

en la categoría específica

Date Del 20 al 22 de febrero, 2024

Location Lima, Perú

Dia 1 (Martes 20 FEB 2024)							
Hora	No.	Tema	Presentador	Material			
08:30	//	Apertura de la sala y registro de participantes	Veronica Chavez (VCH)	Lista de participantes para ser firmada Tarjetas de nombre en las mesas			
08:45	//	Bienvenida por parte de SRVSOP	Marcelo Ureña				
09:00	L1¹	Introducción, objetivos del curso y presentación personal de los participantes	Marco Ducci (MDU) (EASA)	Diapositivas			
09:40	D <sup>2</sup> 1	Expectativas de los participantes	Todos (individual)				
09:50	L2	Operaciones de los sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS) en la categoría específica: Operaciones	MDU	Diapositivas			
10:30	//	Pausa para café					
10:50	L3	Operaciones de UAS en la categoría específica: Competencias del piloto a distancia	MDU	Diapositivas			
11:30	Ex.1	Identificar las competencias requeridas según el tipo de operación	Grupos	Lanzamiento en la última diapositiva L3			
12:00	//	Almuerzo					
13:00	L4	Procesos de aeronavegabilidad en la categoría específica	MDU	Diapositivas			
13.40	L5	Escenarios estándar (STS) y Evaluaciones de riesgos predefinidas (PDRA)	MDU	Diapositivas			
14.20	Ex. 2	PDRA en los Estados miembros de SRVSOP	Grupos	Lanzamiento en la última diapositiva L5			
15:10	//	Pausa para café					
15:30	L6	Requisitos de capacitación y perfiles de inspectores de operaciones de UAS	MDU	Diapositivas			
15:30	Ex. 3	Lanzamiento: Objetivos de aprendizaje para inspectores de UAS	Grupos	Lanzamiento en la última diapositiva L6			
16:15	D2	Resumen del día	MDU				
16:30	//	Final del primer día	N.A.				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lectura

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Discusión guiada







Dia 2 (Miércoles 21 FEB 2024)							
Hora	No.	Tema	Presentador	Material			
08:30 <sup>3</sup>	//	Registro de participantes	VCH	Lista de participantes para ser firmada			
08:40	D3	Resumen del Día 1	MDU	N.A.			
08:50	L7	Introducción al análisis del riesgo operacional específico (SORA) (Objetivos, aplicabilidad, terminología, estructura)	MDU	63 Diapositivas			
09:50	Ex.4	Identificar la categoría de operaciones (OPS) y la aplicabilidad de SORA para diferentes casos de uso de sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS) (lanzamiento)	Grupos	Lanzamiento en la última diapositiva L11 más folleto			
10:20	//	Pausa para café					
10:40	Ex. 4	Reunión informativa	Grupos	N.A.			
11:00	L8	SORA – Concepto de operaciones (CONOPS)	MDU	37 Diapositivas			
11:30	L9	Proceso SORA: Modelo de riesgo en tierra (1ª parte: GR intrínseco)	MDU	53 diapositivas en total para las partes 1 y 2			
12:00	//	Almuerzo					
13:00	L10	Proceso SORA: Modelo de riesgo en tierra (2ª sección: GR Final)	MDU	Diapositivas			
13:40	Ex. 5	Lanzamiento: Calcular el riesgo intrínseco de impacto en tierra (GRC) final en función de las mitigaciones (lanzamiento)	Grupos	Inicie en la última diapositiva L14 más folleto y conexión a Internet			
13:50	Ex. 5	Ejecución (60 minutos)	Grupos				
14:50	//	Pausa para café					
15:10	Ex. 5	Reunión informativa	Grupos				
15:40	D4	Resumen del día	MDU				
16:00	//	Fin del segundo día	N.A.				

 $<sup>^{3}</sup>$  Recuerde a los participantes que estén listos para comenzar a las 08:30







This project is funded by the European Union and implemented by EASA.

Dia 3 (Jueves 22 FEB 2024)						
Hora	No.	Tema	Presentador	Material		
08:30	//	Registro de participantes	VCH	Lista de participantes para ser firmada		
08:40	D5	Resumen del día 2	MDU	N.A.		
08:50	L11	Modelo de riesgo aéreo	MDU	25 Diapositivas		
09:30	L12	Mitigaciones estratégicas y tácticas para reducir el riesgo aéreo inicial	MDU	Diapositivas		
10:20	//	Pausa para café				
10:40	Ex. 6	Lanzamiento: Identificar las Clases de riesgo aéreo aplicables y las mitigaciones al riesgo aéreo inicial	Grupos	Lanzamiento en la última diapositiva L16 más folleto y conexión a Internet		
10:50	Ex. 6	Ejecución (60 minutos)				
11:50	Ex. 6	Reunión informativa				
12:00	//	Almuerzo				
13:00	L13	Objetivos de seguridad operacional (OSO) y requisitos de contención	MDU	Diapositivas		
13:50	Ex. 7	Verificar si se cumplen los OSO para un nivel específico de seguridad e integridad / specific assurance integrity level (SAIL) determinado (lanzamiento)	Grupos	Lanzamiento en la última diapositiva L17 más folleto		
14:00	Ex. 7	Ejecución (uno o más OSO dependiendo del tiempo disponible)	MDU			
14:40	//	Pausa para café				
15:00	Ex. 7	Reunión informativa	Grupos			
15:20	L14	Ejemplo completo de SORA	MDU	Diapositivas		
15:50	Ex. 8	Rellenar los formularios de evaluación del curso	VCH	Formularios de evaluación impresos		
16:00	D6	Curso de-briefing (Expectativas y conclusiones)	FTO	Diapositivas que se prepararán después de D1		
16:15	D7	Clausura	TBD (SRVSOP)	N.A.		
16:30	//	Fin del curso				