

PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI

Regolamento Enac “Mezzi a pilotaggio remoto” Edizione 2 del 16 luglio 2015 (con particolare riguardo alla Sezione IV “Disposizioni per il pilotaggio degli Aeromobili a Pilotaggio Remoto” artt. 20, 21 e 23 e artt. 9 e 10)

Circolare Enac Lic-15 “Mezzi aerei a pilotaggio remoto, centri di addestramento e attestati pilota” del 09.06.2015 (con particolare riguardo agli artt. 5 e 6.1)

CORSO BASE: ATTESTATO PILOTA APR

<u>Corso BASE</u>	LIC - 15	DURATA h
Introduzione al corso (addestramento teorico in aula)	/	0,50m
Normativa Aeronautica(addestramento teorico in aula)	/	4h
Meteorologia(addestramento teorico in aula)	/	2h
Circolazione aerea (addestramento teorico in aula)	/	3h
Impiego del SAPR (addestramento teorico in aula)	/	7h
Esame Finale (in aula)	/	0,36m
Durata totale del corso teorico, incluso l'esame teorico:	/	17h : 06m
Corso Pratico presso area volo: 30 missioni da 10 min	/	5h
Esame Finale presso area volo: 1 missione da 10 min	/	10m

ABILITAZIONE AREA CRITICA: CORSO CRO

<u>ABILITAZIONE AREA CRITICA: CORSO CRO</u>	LIC - 15	DURATA h
Introduzione al corso (addestramento teorico in aula)	/	0,50m
Prestazioni di volo e pianificazione (addestramento teorico in aula)	/	6h
Safety e gestione del rischio (addestramento teorico in aula)	/	6h
Esame Finale (in aula)	/	0,30m
Durata totale del corso, incluso l'esame teorico:	/	13h : 20m
Corso Pratico presso area volo: 42 missioni da 10 min	/	6h
Esame Finale presso area volo: 1 missione da 10 min	/	10m