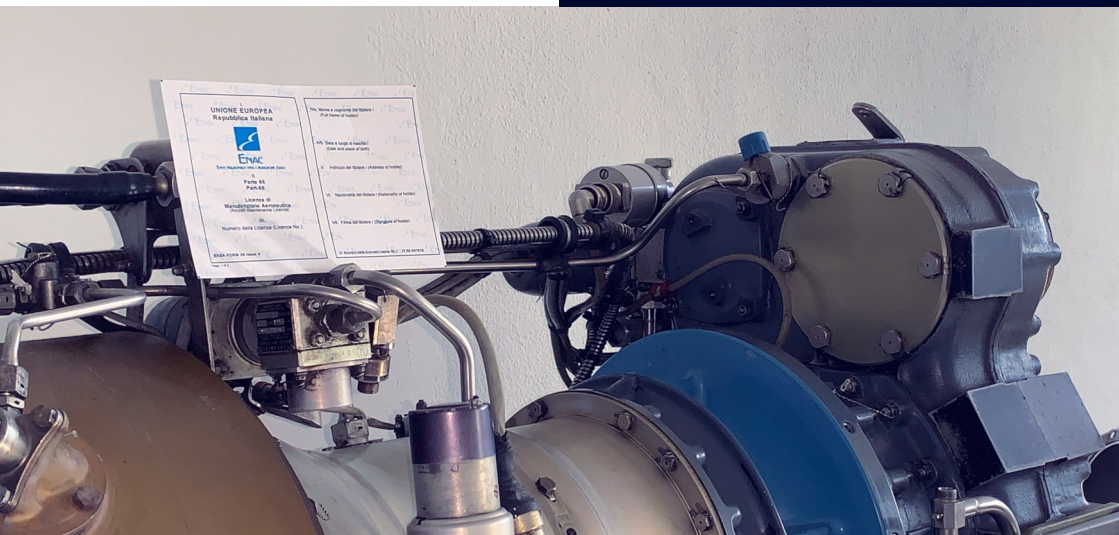


# PERCHE' SERVE UNA LICENZA?



## COME DIVENTARE MANUTENTORE AERONAUTICO

Chi effettua la manutenzione su un aeromobile deve essere competente e qualificato. Chi è autorizzato a certificare la manutenzione eseguita deve essere in possesso delle appropriate licenze e/o autorizzazioni.

L'ottenimento della Licenza di Manutenzione Aeronautica (LMA) è il documento ufficiale che attesta il soddisfacimento dei requisiti di conoscenza e di esperienza richiesti dalla normativa europea nelle categorie/sottocategorie/abilitazioni indicate nella licenza.

**Scopri come ottenere la licenza**



# REQUISITI PER RICHIEDERE LA LMA



Per richiedere la LMA bisogna poter dimostrare di aver acquisito Basic Knowledge, Basic Experience ed essere maggiorenne.

La Basic Knowledge si dimostra superando gli esami Part-147 dei rispettivi moduli per la categoria di LMA che si intende ottenere.

La Basic Experience si ottiene svolgendo attività pratiche presso officine/operatori aeronautici approvati.

Gli anni di esperienza richiesti possono essere ridotti secondo le casistiche definite nel punto di norma 66.A.30 del regolamento 1321/2014.

## MODULI BASICI RICHIESTI PER CATEGORIE LMA

#	NOME MODULO	Esame	LMA B1.1	LMA B1.3	LMA B2
1	Mathematics	Teorico	•	•	•
2	Physics	Teorico	•	•	•
3	Electrical Fundamentals	Teorico	•	•	•
4	Electronic Fundamentals	Teorico	•	•	•
5	Digital Techniques / Electronic Instrument Design	Teorico	•	•	•
6	Materials and Hardware	Teorico	•	•	•
7A	Maintenance Practices	Teorico/Pratico	•	•	•
8	Basic Aerodynamics	Teorico	•	•	•
9A	Human Factors	Teorico	•	•	•
10	Aviation Legislation	Teorico	•	•	•
11A	Turbine Aeroplane Aerodynamics, Structures and Systems	Teorico/Pratico	•		
12	Helicopter Aerodynamics, Structures and Systems	Teorico/Pratico		•	
13	Aircraft Aerodynamics, Structures and Systems	Teorico/Pratico			•
14	Propulsion	Teorico/Pratico			•
15	Gas Turbine Engine	Teorico/Pratico	•	•	
17A	Propeller	Teorico/Pratico	•		

# PERCORSI DI FORMAZIONE FLYON.AERO

## CORSO COMPLETO IN AULA APPROVATO PART-147

- Corso in aula di 2400 ore comprensivo dei moduli basici teorici e pratici previsti dalla Part-66 per le rispettive categorie di LMA.
- Parte teorica svolta nella sede FlyOn.Aero a Tortona.  
Parte pratica svolta presso laboratori FlyOn.Aero e/o Part-145 convenzionate
- Richiede un minimo di iscritti.

### VANTAGGI

Il corso completo per le LMA B1.1, B1.3 e B2 consente di **ridurre a 2 anni** (invece di 5) l'**esperienza pratica** necessaria per richiedere la LMA.

## CORSO SKILLED WORKER "B1.1+B1.3+B2"

- Training della durata di 940 ore (380 teorico e 560 pratico) riconosciuto da ENAC come "skilled worker".
- Svolto presso aule e laboratori FlyOn.Aero e/o organizzazioni convenzionate.
- Richiede un minimo di iscritti.

### VANTAGGI

Il corso Skilled Worker per le LMA B1.1, B1.3 e B2 consente di **Ridurre a 3 anni** (invece che 5) l'**esperienza pratica** necessaria per richiedere la LMA.

## SELF STUDY (BOOK ONLINE + REFRESH + EXAM)

- Accesso di 30 giorni alla piattaforma corsi FlyOn.Aero e al materiale di studio per prepararti a superare l'esame Part-147 del relativo Basic Module.
- Disponibilità di Book online con audio o solo testo.
- Inclusa sessione di refresh in aula con un docente per ripassare gli argomenti studiati.

### VANTAGGI

Costi ridotti e maggior flessibilità. Nessun numero minimo di iscritti richiesto.

# RIDUZIONE DELLA BASIC EXPERIENCE RICHIESTA

Per richiedere la LMA è necessario acquisire esperienza pratica (Basic Experience). Il minimo di esperienza richiesto può essere ridotto secondo la tabella riportata qui in basso.

	RIDUZIONE	ESPERIENZA PRATICA DA FARE	
Corso Tradizionale	<i>Riduzione 3 anni</i>	<i>Cat. B: 2 anni</i>	<i>Cat. A: 1 anno</i>
Skilled Worker	<i>Riduzione 2 anni</i>	<i>Cat. B: 3 anni</i>	<i>Cat. A: 2 anni</i>
Refresh + Esami	<i>Nessuna</i>	<i>Cat. B: 5 anni</i>	<i>Cat. A: 3 anni</i>
Solo Esami	<i>Nessuna</i>	<i>Cat. B: 5 anni</i>	<i>Cat. A: 3 anni</i>

I training FlyOn.Aero sono pensati per permettere allo studente di avere la massima personalizzazione possibile.

Saremo più che felici di aiutarti a scegliere il percorso di studi che fa' al caso tuo.

## CONTATTI



+390131850185

Ci trovi anche su:



+393440323944



@oxygenlabsflyonaero



info@flyon.aero



@flyon.aero



www.flyon.aero



FlyOn.Aero

### SEDE LEGALE

P.S.T. - Strada Comunale Savonesa 9 - 15057 Tortona (AL) - ITALY

Orario uffici: Dal lunedì al venerdì, 8:30-12:30, 13:45-17:45