



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ASSESSORADU DE SU TRABALLU, FORMATZIONE PROFESSIONALE, COOPERATZIONE E  
SEGURÀNTZIA SOTZIALE  
ASSESSORATO DEL LAVORO, FORMAZIONE PROFESSIONALE, COOPERAZIONE E SICUREZZA SOCIALE  
DIREZIONE GENERALE - SERVIZIO FORMAZIONE

**POR Sardegna FSE 2014-2020, Obiettivo Specifico 8.5 – Azione 8.5.5. Avviso “Attività integrate per l’empowerment, la formazione professionale, la certificazione delle competenze, l’accompagnamento al lavoro, la promozione di nuova imprenditorialità, la mobilità transnazionale negli ambiti della “Green & Blue Economy” - Progetto Cumpidare**

Il progetto **CUMPIDARE** contribuisce alla crescita occupazionale nei settori strategici dell’Aerospaziale, dell’Agrifood e del Turismo e Beni Culturali e Ambientali. La Sardegna infatti, è una delle 7 regioni in cui si sta sviluppando l’industria aerospaziale italiana e necessità di investire sulla creazione di competenze specialistiche nell’utilizzo ed applicazione dei droni così da creare un *knowhow* da applicare nei diversi settori, anche attraverso la seguente proposta formativa.

**CORSO SUI DRONI APPLICATI AI RILIEVI URBANISTICI – ARCHITETTONICI CON PREPARAZIONE ALL’ESAME PER CONSEGUIRE IL BREVETTO PER IL PILOTAGGIO DEI DRONI VERY LIGHT (VL)**

Il corso è finalizzato alla formazione di una figura professionale che è in grado di utilizzare le tecnologie sviluppate nel settore dell’aerospaziale (droni) il cui impiego in urbanistica e architettura è in forte espansione. Le competenze acquisite al termine del percorso formativo permetteranno di trovare occupazione come lavoratore autonomo in aziende che si occupano di edilizia, architettura ed urbanistica.

**Durata:** 300 ore

**Destinatari:** 15 di cui 7 donne, giovani fino ai 35 anni nella condizione di NEET, inattivi, inoccupati, disoccupati, con particolare riferimento ai disoccupati di lunga durata.

**Obiettivo Specifico** dell’attività formativa:

- Conoscere le principali normative per l’utilizzo dei droni;
- Conoscere le normative e le tecniche per poter utilizzare i droni in sicurezza;
- Acquisire conoscenze tecniche per l’uso dei droni nel settore urbanistico e architettonico;
- Incrementare l’utilizzo dei principali strumenti informatici;
- Incrementare le competenze comunicative in lingua inglese.





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ASSESSORADU DE SU TRABALLU, FORMATZIONE PROFESSIONALE, COOPERATZIONE E  
SEGURÀNTZIA SOTZIALE  
ASSESSORATO DEL LAVORO, FORMAZIONE PROFESSIONALE, COOPERAZIONE E SICUREZZA SOCIALE  
DIREZIONE GENERALE - SERVIZIO FORMAZIONE

**Sede:** CIOFS-FP Sardegna, Via XXVIII Febbraio n° 21 Cagliari e Aviosuperficie ENAC S.S. 387 KM 12.840  
Monserrato (CA)

**Articolazione del Corso**

N.	TITOLO DELL'UNITÀ FORMATIVA	DURATA TOTALE (ORE)	DI CUI ORE DI ALTERNANZA PRESSO IMPRESA	ADA/UC E COMPETENZE CHIAVE DI RIFERIMENTO	DENOMINAZIONE ADA/UC
1	Elementi base di pilotaggio di un drone	60	0	<u>9999278</u> 9999279	PILOTAGGIO DEI DRONI – SAPR
2	Lingua Inglese	30	0	Key Competence	
3	Tecniche e strumenti di comunicazione	30	0	9999279	EFFETTUARE RIPRESE/VIDEO/FOTO AEREE CON UN DRONE (SAPR), IN BASE ALL'AMBITO DI APPLICAZIONE DEL SETTORE SU CUI SI OPERA.
4	Laboratorio sui droni applicati ai rilievi urbanistico/ architettonici	180	60	9999279 9999278 <u>9999238</u>	ELABORAZIONE DI RILIEVI FOTOGRAMMETRICI A CORTA DISTANZA E DA PIATTAFORME AEREE
TOT.		300	60		

**Contatti:** CIOFS-FP Sardegna- Cagliari – Telefono 0704525627, dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 13:00

Email: [info@ciofsfpsardegna.it](mailto:info@ciofsfpsardegna.it)

