



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 AL MONITORAGGIO AMBIENTALE TERRESTRE E MARINO 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) ed in particolare nel settore del monitoraggio ambientale il cui impiego è in forte espansione e richiede specializzazione relativamente ai lavori mirati e di basso raggio. Le competenze acquisite al termine del percorso formativo permetteranno di trovare occupazione come lavoratore autonomo al servizio di aziende, enti/istituzioni e liberi professionisti.

**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’impiego dei droni nel settore del monitoraggio ambientale sia terrestre che marino;
- Sviluppare competenze di networking di settore;
- Incrementare l’utilizzo dei principali strumenti informatici;
- Incrementare le competenze comunicative in lingua inglese.



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

**Sede:** CNOSFAP Sardegna sede formativa Santa Giusta (OR) 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	9999278 9999279	PILOTAGGIO DEI DRONI - SAPR
2	Lingua Inglese	20	0	Key Competence	
3	Tecniche e strumenti di comunicazione	20	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 di monitoraggio ambientale	130	50	9999279 9999278	
5	Laboratorio di GIS applicato al monitoraggio ambientale	70	10	9999237	ESECUZIONE DELLA RAPPRESENTAZIONE DELLA CARTOGRAFIA NUMERICA CON APPLICAZIONE DI BASI OPERATIVE GIS
TOTALE		300	60		

Per Informazioni 070/843294 dalle 09:00 alle 13:00 e dal lunedì al venerdì

Email: [cumpidare@cnosfapsalesianisardegna.it](mailto:cumpidare@cnosfapsalesianisardegna.it)