



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’Aereospaziale, 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 aereospaziale 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 TECNICO DI SISTEMI AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO AD USO CIVILE – SAPR CON PREPARAZIONE ALL’ESAME PER CONSEGUIRE IL BREVETO PER IL PILOTAGGIO DEI DRONI VERY LIGHT E LIGHT

Il corso è finalizzato alla formazione di una figura professionale che è in grado di utilizzare le tecnologie sviluppate nel settore dell’aereospaziale (droni) il cui impiego nei diversi settori produttivi è in forte espansione. Le competenze acquisite al termine del percorso formativo permetteranno di trovare occupazione come lavoratore autonomo sia nelle aziende del settore IT, sia nelle aziende che operano negli altri settori e che vedono nell’utilizzo dei droni una gestione più efficiente ed efficace delle attività.

Durata: 600 ore **Edizioni:** 2

Destinatari: 30 di cui 14 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 nei diversi ambiti produttivi;
- Acquisire conoscenze tecniche per l’assemblaggio e la manutenzione di un drone;
- 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 Ed 1: AGC Formazione Sardegna Viale Monastir n°102, Cagliari

Sede Ed 2: CNOS-FAP Sardegna sede di SASSARI Via Giuseppe De Martini, 18

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	80	0	9999278 9999279	PILOTAGGIO DEI DRONI - SAPR
2	Lingua Inglese	40	0	Key Competence	
3	Tecniche e strumenti di comunicazione	50	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 sull'utilizzo dei droni applicati a diversi ambiti lavorativi	260	180	9999279 9999278	
5	Laboratorio di assemblaggio e manutenzione di un drone	150	60	9999280	ASSEMBLAGGIO E MANUTENZIONE DI UN DRONE (SAPR)
6	Igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro	20		9999278 9999279	
TOTALE		600	240		

Contatti: AGC Formazione Sardegna - Cagliari – Tel. 070532271 (interno 9) - info@agcformazione.it

CNOS-FAP 070/843294 dalle 09:00 alle 13:00 - email cumpidare@cnosfapsalesianisardegna.it

