



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 SULL’ UTILIZZO DEI DATI DEL DRONE PER LO SVILUPPO MODELLI 3D

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 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 in altri settori e che vedono nell’utilizzo dei droni una gestione più efficiente ed efficace delle attività.

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 dei dati dei droni per realizzare modelli 3D;
- Incrementare l’utilizzo dei principali strumenti informatici;
- Incrementare le competenze comunicative in lingua inglese.

Sede: CNOSFAP Sardegna sede di Nuoro e Aviosuperficie ENAC S.S. 387 KM 12.840 Monserrato (CA)





Unione europea
Fondo sociale europeo



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

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 allo sviluppo 3D	180	60	9999279 9999278 <u>9999240</u>	ESECUZIONE DELL'EDITING, TRASFORMAZIONE E GESTIONE DEI MODELLI 3D
TOTALE		300	60		

Per Informazioni 070/843294 dalle 09:00 alle 13:00 e dal lunedì al venerdì
email cumpidare@cnosfapsalesianisardegna.it

