



Unione europea
Fondo sociale europeo



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ASSESSORADU DE SU TRABALLU, FORMATZIONE PROFESSIONALE, COOPERATZIONE E
SEGURÀNZIA 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 ASSEMBLAGGIO E MANUTENZIONE DI UN DRONE E UTILIZZO STAMPANTE 3D

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 è in forte espansione. In un momento di espansione del mercato con una offerta sempre crescente di modelli ed una costante specializzazione degli stessi si rende necessaria la formazione di una figura esperta capace di offrire supporto nella manutenzione e assemblaggio di droni. Un ulteriore vantaggio in ambito lavorativo può essere offerto dalle conoscenze acquisite in campo di stampaggio 3D (anche per la realizzazione di pezzi e parti sostitutive di veicoli). Le competenze acquisite al termine del percorso formativo permetteranno di trovare occupazione come lavoratore autonomo al servizio di aziende e liberi professionisti.

Durata: 200 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 teorico-pratiche per l'assemblaggio e la manutenzione di un drone;
- Sviluppare competenze di networking di settore;
- Incrementare l'utilizzo dei principali strumenti informatici;
- Acquisire conoscenze nell'uso della stampante 3D;
- Incrementare le competenze comunicative in lingua inglese.



Unione europea
Fondo sociale europeo



REPÙBLICA ITALIANA
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



FSE 2014-2020

ASSESSORADU DE SU TRABALLU, FORMATZIONE PROFESSIONALE, COOPERATZIONE E
SEGURÀNZIA SOTZIALE

ASSESSORATO DEL LAVORO, FORMAZIONE PROFESSIONALE, COOPERAZIONE E SICUREZZA SOCIALE
DIREZIONE GENERALE - SERVIZIO FORMAZIONE

Sede Formativa: Cnos Fap Sardegna sede di Selargius (CA), Via Don Bosco, 14

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	Lingua Inglese	20	0	Key Competence	
2	Tecniche e strumenti di comunicazione	20	0	9999280	Assemblaggio e manutenzione di un drone (SAPR)
3	Laboratorio di assemblaggio e manutenzione	74	20	9999280	
4	Laboratorio per l'uso della stampante 3D	50	0	9999280	
5	Sicurezza sul lavoro	16	0	9999280	
6	Elementi di primo soccorso	12	0	9999280	
7	Antincendio (rischio medio)	8	0	9999280	
TOTALE		200	20		

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

email cumpidare@cnosfapsalesianisardegna.it