



Sono RIAPERTE le iscrizioni al corso di formazione professionale **GRATUITO**

# TECNICO DI FOTOGRAMMETRIA, CARTOGRAFIA E FOTOINTERPRETAZIONE

Approvato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 872/IFD del 19/12/2017 e finanziato con D.D.P.F. n.223/IFD del 09/03/2018 - Cod. 205361

POR MARCHE FSE 2014-2020 Asse 1 Occupazione P.I. 8.1 RA 8.5 – Avviso Pubblico per la presentazione di progetti formativi nel settore EDILE – COSTRUZIONI – D.D.P.F. n. 381/IFD del 19/07/2017

## FINALITÀ DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Finalità del corso è quella di formare il **TECNICO DI FOTOGRAMMETRIA, CARTOGRAFIA E FOTOINTERPRETAZIONE**. Tale figura avrà conoscenze inerenti alle tecniche di conservazione e restauro attraverso conoscenze geologiche e geomorfologiche per la prevenzione dei rischi relativi e per la soluzione di criticità complesse, tecniche avanzate di analisi territoriale e competenze per l'erogazione di servizi evoluti, tecniche di indagine indirette, quali aerofotogrammetria, remote sensing, prospezioni geofisiche e di diagnostica diretta nel terreno di tipo pedologico, micro morfologico, sedimentario e stratigrafico. Il **TECNICO DI FOTOGRAMMETRIA, CARTOGRAFIA E FOTOINTERPRETAZIONE**, opera nel campo della gestione del territorio, fornendo supporto alla pianificazione urbanistica, alla progettazione architettonica ed alla pianificazione territoriale. Conosce e utilizza le strumentazioni di telerilevamento, gestendo la successiva restituzione analitica e grafica, interpreta i dati satellitari per la realizzazione di cartografie del territorio.

## DESTINATARI E REQUISITI

3 posti disponibili, di cui 1 destinato a donne (saranno ammessi, inoltre, 3 uditori). Il corso è rivolto a soggetti disoccupati ai sensi delle vigenti disposizioni di legge e residenti nella Regione Marche che abbiano:

- Titolo di studio attinente (Diploma da geometra, Laurea in Ingegneria o Architettura, ...);
- oppure almeno tre anni di esperienza professionale nel settore di riferimento;
- oppure possesso di qualifica di I o II livello ed esperienza professionale di almeno 4 mesi nel settore di riferimento.

## SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

1. Orientamento e Bilancio Competenze (4 ore);
2. Introduzione allo studio del territorio (20 ore);
3. Elementi di geologia applicata e geopedologia (14 ore);
4. Strumenti topografici (20 ore);
5. Rappresentazione cartografica (26 ore);
6. Fotogrammetria (36 ore);
7. Telerilevamento (Remote Sensing) (30 ore);
8. Sistemi informativi territoriali (20 ore);
9. Gestione dei dati (20 ore);
10. Sicurezza nei luoghi di lavoro (12 ore);
11. Stage aziendale (90 ore);
12. Esame finale (8 ore).

## DURATA E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso, **COMPLETAMENTE GRATUITO**, della durata complessiva di 300 ore, si svolgerà a Fermo a partire da Settembre 2018 e terminerà entro Febbraio 2019.

## PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande d'iscrizione dovranno pervenire a mezzo lettera raccomandata o consegnate a mano entro e non oltre il **30/07/2018** (farà fede il timbro postale) ai seguenti indirizzi: 9000uno Sas via Canaletto, 45 - 60019 Senigallia (AN) – Geoservice Srl Via Garibaldi, 80 – 63900 Fermo oppure tramite PEC all'indirizzo: [9000uno@sicurezzapostale.it](mailto:9000uno@sicurezzapostale.it). Le domande dovranno essere redatte su apposito modello scaricabile dal sito [www.9000uno.com](http://www.9000uno.com). Non saranno accettate le domande pervenute oltre il termine di scadenza, con modulistica difforme da quella prevista e inviate da soggetti privi dei requisiti minimi richiesti.

## SELEZIONE

Qualora le domande fossero superiori ai posti disponibili, i candidati in possesso dei requisiti saranno convocati per la prova di selezione. La selezione avverrà mediante una prova scritta sugli argomenti del corso o attitudinale o di cultura generale e un colloquio sulle materie oggetto del corso, sulla motivazione alla partecipazione e sul curriculum e attraverso la valutazione dei titoli di studio e dei requisiti professionali. La graduatoria finale verrà redatta attraverso l'attribuzione di un punteggio, in centesimi, così ripartito:

- prova scritta: 0 – 35;
- colloquio sulle materie oggetto del corso, motivazione alla partecipazione e curriculum: 0- 50;
- titoli di studio e requisiti professionali: 0 – 15.

Per essere ammessi alle attività formative i candidati dovranno aver conseguito un punteggio minimo di 60/100.

## TITOLO RILASCIATO

Al termine del corso, coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle ore corso, saranno ammessi all'esame finale. Al superamento dell'esame finale, verrà rilasciato un Attestato di Specializzazione TE7.10.2 come Tecnico di fotogrammetria, cartografia e fotointerpretazione, valido ai sensi della Legge 845/78.

## PER INFORMAZIONI

**9000uno - Senigallia** Tel. 071- 6871001 e-mail: [info@9000uno.com](mailto:info@9000uno.com)

**Geoservice - Fermo** Tel. 0734-229992 e-mail: [formazione@geoservice.com](mailto:formazione@geoservice.com)