



UN INVESTIMENTO PER IL TUO FUTURO

*La presente attività formativa è co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito dell'attuazione del POR 2014/2020 (PPO 2017 Programma specifico 73/17)
Percorsi formativi nell'ambito della formazione permanente Innovazione industriale 4.0, S, Innovazione sociale*

Avvio corso

INNOVARE IL RILIEVO E LA GESTIONE DEI DATI TOPOGRAFICI CON L'USO DI TECNOLOGIE GIS, GNSS E DRONI (73 ore)

IL CORSO È INTERAMENTE GRATUITO

REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE: essere occupati, disoccupati, inoccupati e inattivi. Avere 18 anni compiuti, essere residenti o elettivamente domiciliati sul territorio regionale

Ulteriori requisiti: diploma o laurea in materie tecniche (o formazione equivalente) connesse al settore edile o della gestione del territorio o esperienza lavorativa (attuale o pregressa) in uno o più processi del settore

OBIETTIVI E CONTENUTI: fornire le competenze specifiche sull'uso dei Droni (SAPR acronimo di Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto), dei sistemi GNSS (acronimo di global navigation satellite system) e dell'elaborazione dei dati con sistemi GIS (geographic information system - Sistemi Informativi Geografici) in particolare per il settore dell'edilizia e della gestione del territorio

FREQUENZA AL CORSO: è obbligatoria la frequenza di almeno il 70% delle ore complessive, al netto dell'esame.

ATTESTATO: verrà rilasciato un attestato di frequenza, in base alla frequenza minima del 70% delle ore corso rilevata da registro, firma di entrata ed uscita, al netto dell'esame ed al superamento dello stesso.

SEDE DEL CORSO: FORMEDIL GORIZIA via del Montesanto 131/42 Gorizia

MODALITÀ DI ISCRIZIONE : compilare e spedire via mail la presente scheda.

CONTATTI: Francesca Cosma 0481/539883 mail: francesca.cosma@formedilgo.it oppure Marco Dal Bò 040/2822461 mail: mdalbo@scuolaedilets.it

Scheda di preiscrizione

COGNOME NOME _____ CODICE FISCALE _____

DATA E LUOGO DI NASCITA _____ PROFESSIONE _____

RESIDENZA O DOMICILIO NELLA REGIONE FVG. _____

RECAPITO TELEFONICO E EMAIL _____

BREVE DESCRIZIONE DELLA SUA ATTIVITÀ PROFESSIONALE _____

calendario corso
INNOVARE IL RILIEVO E LA GESTIONE DEI DATI TOPOGRAFICI CON L'USO
DI TECNOLOGIE GIS, GNSS E DRONI

Venerdì	25/10/2019	09:00-10:00	GESTIRE IL PERCORSO FORMATIVO	MARCO DAL BO'
		10:00-13:00	SISTEMI GNSS E GIS APPLICATION	MARCO SEVERIN
		13:30-17:30	SISTEMI GNSS E GIS APPLICATION	MARCO SEVERIN
venerdì	08/11/2019	09:00-13:00	SISTEMI GNSS E GIS APPLICATION	MARCO SEVERIN
		13:30-14:30	SISTEMI GNSS E GIS APPLICATION	MARCO SEVERIN
		14:30-16:30	FOTOGRAMMETRIA E SISTEMI SFM	MARCO SEVERIN
Venerdì	15/11/2019	09:00-13:00	FOTOGRAMMETRIA E SISTEMI SFM	MARCO SEVERIN
		13:30-16:30	FOTOGRAMMETRIA E SISTEMI SFM	MARCO SEVERIN
Venerdì	22/11/2019	09:00-13:00	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS)	LUCA BINCOLETTO
		13:30-16:30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS)	LUCA BINCOLETTO
Venerdì	29/11/2019	09:00-13:00	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS)	LUCA BINCOLETTO
		13:30-17:30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS)	LUCA BINCOLETTO
Giovedì	05/12/2019	09:00-13:00	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS)	LUCA BINCOLETTO
		13:30-17:30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS)	LUCA BINCOLETTO
Venerdì	13/12/2019	09:00-13:00	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS)	LUCA BINCOLETTO
		13:30-16:30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (GIS)	LUCA BINCOLETTO
Venerdì	10/01/2020	09:00-13:00	FOTOGRAMMETRIA E SISTEMI SFM	MARCO SEVERIN
		10:00-13:00	SISTEMI A PILOTAGGIO REMOTO	MARCO SEVERIN
		13:30-16:30	SISTEMI A PILOTAGGIO REMOTO	MARCO SEVERIN
Venerdì	17/01/2020	09:00-11:00	SISTEMI A PILOTAGGIO REMOTO	MARCO SEVERIN
		11:00-13:00	PROJECT WORK	MARCO SEVERIN
		13:30-16:30	PROJECT WORK	MARCO SEVERIN
Venerdì	24/01/2020	09:00-12:00	PROJECT WORK	MARCO SEVERIN
		12:30-16:30	ESAMI FINALI	MARCO SEVERIN