



PIANO DI AZIONE ZONALE PER L'APPRENDIMENTO (PIAZZA)



PROGRAMMA GARANZIA OCCUPABILITÀ DEI LAVORATORI (GOL)

TECNICHE AVANZATE DI RILIEVO ED ELABORAZIONE DATI TOPOGRAFICI - 80 ORE

IL CORSO E' INTERAMENTE GRATUITO

REQUISITI FORMALI DI ACCESSO: *essere, al momento dell'avvio dell'operazione, maggiorenni e residenti o elettivamente domiciliati sul territorio regionale*

ULTERIORI REQUISITI: *buona conoscenza della lingua italiana (almeno B2), possedere competenze professionali di base in materia di rilievo topografico, acquisite attraverso il percorso scolastico e/o lavorativo e/o attraverso corsi di formazione.*

OBIETTIVI E CONTENUTI: il percorso è rivolto a chi volesse acquisire competenze ben strutturate per l'utilizzo di strumenti e tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dei dati topografici, in particolar modo per quanto riguarda i dati rilevati con droni e laser scanner.

SEDE DEL CORSO: la formazione verrà erogata in presenza presso Edilmaster la scuola edile di Trieste via Cosulich 10

MODALITÀ DI ISCRIZIONE : compilare e spedire la presente **scheda di preiscrizione** via mail a avarin@scuolaedilets.it

FREQUENZA AL CORSO: è obbligatoria la frequenza al **70%** delle ore complessive **al netto dell'esame.**

ATTESTATO: l'attestato verrà rilasciato in base alla frequenza minima del 70% delle ore del corso rilevata, al netto dell'esame ed al superamento dello stesso.

CONTATTI: VARIN ANGELA avarin@scuolaedilets.it 0402822432

Scheda di preiscrizione

COGNOME NOME _____ CODICE FISCALE _____

DATA E LUOGO DI NASCITA _____

RESIDENZA O DOMICILIO NELLA REGIONE FVG. _____

TELEFONO _____ EMAIL _____

TITOLO DI STUDIO _____

PROFESSIONE _____

Preferenze sull'orario del corso e cadenza

ESPERIENZE PROFESSIONALI COERENTI CON IL CORSO (SPECIFICARE BREVEMENTE)

Dichiaro, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dal art. 76 del DPR n. 445/2000, che le informazioni contenute nel presente modulo sono veritiere. **Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).**

DATA

FIRMA

PROGRAMMA CORSO

data	dalle ore	alle ore	TOT H	titolo modulo
lunedì 20 marzo 2023	14	15	1	gestione didattica
lunedì 20 marzo 2023	15	18	3	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
venerdì 24 marzo 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
lunedì 27 marzo 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
venerdì 31 marzo 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
lunedì 3 aprile 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
venerdì 14 aprile 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
lunedì 17 aprile 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
giovedì 20 aprile 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
venerdì 5 maggio 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
lunedì 8 maggio 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
lunedì 15 maggio 2023	9	13	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
lunedì 15 maggio 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici

lunedì 22 maggio 2023	9	13	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
lunedì 22 maggio 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
venerdì 26 maggio 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
lunedì 29 maggio 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
lunedì 5 giugno 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
venerdì 9 giugno 2023	9	10	1	gestione didattica
venerdì 9 giugno 2023	10	13	3	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
venerdì 9 giugno 2023	14	18	4	Tecniche avanzate di rilievo ed elaborazione dati topografici
lunedì 19 giugno 2023	14	18	4	esami finali