

Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2025/26)

Dati Università

Corso di Laurea Progetto Laurea Magistrale Plus
Tutor Universitario/Relatore tesi - Ambito di competenza del tutor universitario Tecnologie di Rilevamento

Dati Azienda

Nome Azienda Leica Geosystems
Tutor aziendale e Funzione/ruolo del Tutor aziendale Cerratti Marco - Technical Support & Service Manager

Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

Titolo del progetto di tirocinio Le nuove frontiere del Rilievo 2D e 3D
<p>Il tirocinante sarà inserito nel contesto aziendale più adeguato all'insegnamento delle tecniche di rilievo bidimensionale e tridimensionale. Durante il periodo di formazione, il tirocinante avrà la possibilità di imparare ad utilizzare le più moderne tecnologie di rilievo, spaziando dal contesto topografico 2D, fino ad arrivare al rilievo laser scanner 3D, anche con l'ausilio di droni. Al termine del periodo formativo, il tirocinante sarà in grado di effettuare diverse tipologie di rilievo ma soprattutto di gestire appieno i dati prodotti.</p> <p>I principali argomenti tra cui il candidato potrà decidere di specializzarsi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rilievo piano altimetrico per mezzo di strumenti topografici quali TPS e GPS - Rilievo ai fini del monitoraggio con possibilità di effettuare sopralluoghi in posti non pericolosi - Rilievo con multistation (scansione + dati topografici) - Rilievo con tecnologie scanner e imaging scanner - Rilievo con tecnologie scanner mobile - Gestione dei dati derivanti dai suddetti strumenti
Requisiti/ competenze tirocinante Conoscenze basiche/scolastiche delle metodologie di rilievo. Attitudine a lavorare con nuove tecnologie e di mettersi in gioco Disponibilità a viaggiare Conoscenza anche scolastica dell'inglese
Potenziale ambito e argomento di tesi Nuove frontiere del Rilievo 3D con tecnologie Laser scanner o imaging scanner Nuove Frontiere del rilievo 3D con tecnologie laser scanner mobile Nuove Frontiere del Rilievo 3D con sistemi lidar su drone Nuove Frontiere del rilievo topografico 2D
Sede del Tirocinio Via Codognino 10, 26854 Corneigliano Laudense (LO)
Durata del tirocinio 12 Mesi
Rimborso spese - informazione da acquisire se l'azienda ha una politica diversa dal minimo (min 500€/netti- max 800€/netti) - indicare eventuali altri benefit (navetta, mensa, foresteria...) È previsto il rimborso spese di 500€ e buoni pasto dal valore di 7€ per ogni giorno lavorato in presenza
Note/ da segnalare Possibilità di assunzione presso la sede, alla fine del Tirocinio