



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (LM-23)



Ingegneria geotecnica: competenze e responsabilità oltre l'università

Un seminario dedicato all'evoluzione delle competenze professionali nell'ambito geotecnico e al contributo della formazione universitaria allo sviluppo di capacità operative e specialistiche. Un momento di confronto sulle sfide reali che attendono i futuri ingegneri nel mondo del lavoro



NATALIE ARTINO

Tender Specialist
TREVI S.p.A



Ingegnere civile con un'ampia esperienza internazionale nei settori della geotecnica, delle strutture e delle infrastrutture marittime. Ha lavorato in Francia, Irlanda e Italia ricoprendo ruoli tecnici e consulenziali, occupandosi di analisi strutturale-geotecnica, studi tecnici e gestione delle gare d'appalto come Tender Specialist.

La sua formazione comprende una laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale e una laurea magistrale in Ingegneria Civile, arricchita da un periodo di studio all'estero tramite il programma Erasmus presso l'Institut National des Sciences Appliquées di Lione.

SALUTI

PROF. MATTEO IGNACCOLO

DIRETTORE DEL DICAR

PROF. PIER PAOLO ROSSI

PRESIDENTE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE STRUTTURALE E GEOTECNICA (LM-23)

INTRODUCE

DOTT.SSA ANGELA FIAMINGO

CODOCENTE DI «FONDAZIONI»