

Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2023/24)

Dati Università

Corso di Laurea Ingegneria Civile e Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Tutor Universitario/Relatore tesi Sara Todeschini
Insegnamento/ambito di competenza del tutor universitario Costruzioni Idrauliche Urbane

Dati Azienda

Nome Azienda TECHFEM SPA
Tutor aziendale DA DEFINIRE
Funzione/ruolo del Tutor aziendale DA DEFINIRE

Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

Titolo del progetto di tirocinio Sviluppo di strumenti analitici di calcolo per verifiche fattibilità di opere trenchless
Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante Studio dei meccanismi di interazione con il terreno durante le fasi esecutive dell'opera (determinazione delle forze attritive in funzione delle metodologie costruttive e della tipologia di terreno, stabilità del foro, hydro-fracture analysis, etc...)
Requisiti/ competenze tirocinante Competenze di geotecnica, scienza delle costruzioni
Potenziale ambito e argomento di tesi Sviluppo di strumenti analitici di calcolo per verifiche fattibilità di opere trenchless
Sede del Tirocinio Fano (PU)
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...) BUONI PASTO DLE VALORE DI 5 EURO PER OGNI GIORNO DI PRESENZA IN UFFICIO PER PIÙ DI 5 ORE FORESTERIA AZIENDALE