

Progetto Laurea Magistrale Plus

(matricole a.a 2019/20 realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2020/21)

Dati Università

Corso di Laurea Scienze Geologiche Applicate
Tutor Universitario/Relatore tesi Claudia Meisina
Insegnamento/ambito di competenza del tutor universitario Geologia Applicata

Dati Azienda

Nome Azienda A&T CONSULTING S.R.L.
Tutor aziendale DOTT. GEOL. GABRIELE ANSELMI
Funzione/ruolo del Tutor aziendale RESPONSABILE TECNICO GEOLOGIA

Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

Titolo del progetto di tirocinio STORSTROM BRIDGE (DANIMARCA) – CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA SUOLO DI FONDAZIONE DELLE PILE DEL PONTE
Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante: Attività/obiettivi: Il tirocinio prevederà l'analisi delle prove penetrometriche che saranno eseguite sul fondo scavo delle fondazioni delle pile del ponte per la verifica dei parametri geotecnici assunti in fase di progettazione. Il tirocinante avrà la possibilità di analizzare i risultati delle prove in sito per la determinazione delle caratteristiche dei terreni di fondazione.
Requisiti/ competenze tirocinante Conoscenza pacchetto office Conoscenza lingua inglese
Potenziale ambito e argomento di tesi Geologia applicata e geotecnica
Sede del Tirocinio San Martino Siccomario (PV)
Durata del tirocinio (12 mesi) 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...) 700€/netti
Richieste specifiche dall'azienda -
Note/ da segnalare