

## Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2024/25)

### Dati Università

Corso di Laurea INGEGNERIA CIVILE INDIRIZZO STRUTTURE
Tutor Universitario/Relatore tesi
Insegnamento/ambito di competenza del tutor universitario

### Dati Azienda

Nome Azienda J+S S.P.A.
Tutor aziendale ING. MATTEO LOSIO
Funzione/ruolo del Tutor aziendale RESPONSABILE SETTORE STRUTTURE

### Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

<b>Titolo del progetto di tirocinio</b> <b>MODELLAZIONE E PROGETTAZIONE PONTI E VIADOTTI</b>
Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante  DIPARTIMENTO INGEGNERIA STRUTTURALE – PROGETTO IN AMBITO INFRASTRUTTURALE
Requisiti/ competenze tirocinante PERCORSO UNIVERSITARIO IN INGEGNERIA STRUTTURALE E CONOSCENZE IN AMBITO INGEGNERIA SISMICA E INGEGNERIA GEOTECNICA.
Potenziale ambito e argomento di tesi AMBITO INFRASTRUTTURE – PONTI E VIADOTTI
Sede del Tirocinio VIA TURATI 7, 20121, MILANO
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...) 800 EURO NETTI
Richieste specifiche dall'azienda
Note/ da segnalare