



OCCUPAZIONE DESIDERATA

ingegnere dei trasporti

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[01/2024 - alla data attuale]

ingegnere dei trasporti

Centro di ricerca per i Trasporti e la Logistica, Eudossiana 18 - ROMA (RM) ITALIA

Area aziendale: engineering e progettazione

Attività o settore: logistica e trasporti

Principali attività e responsabilità: Ingegnere dei Trasporti. Lavoro pratico su progetti di livello comunale, regionale, nazionale ed europeo. Progetti lavorativi: piano del traffico e della sosta per il comune di Ciampino, Progetto per la realizzazione del centro di monitoraggio della regione Marche, progetto per la creazione dell'Osservatorio Regionale della Mobilità e Sicurezza Stradale ASTRAL Regione Lazio, progetto Europeo Trendline, progetto per lo studio di variabili economiche dei porti Africani, Studio degli impatti sulla mobilità relativi alla realizzazione di un nuovo complesso residenziale sito su via Tuscolana, e altri

Competenze e obiettivi raggiunti: Qualità di lavoro singolo e in gruppo. Sviluppo di capacità in produzioni di rapporti semestrali, annuali. Capacità di ricerca in piattaforme di ricerca dati. Uso di software GIS per produzione di mappe e ricerca dati. Studio e realizzazione di modelli del traffico con uso di TransCAD. Raccolta dati. Sedute e confronto con giunte e commissioni comunali per proposte di progetti. Capacità dialettica grazie a partecipazione di meeting Europei. Acquisizione di alta concentrazione data dalla capacità di lavoro e studio nello stesso periodo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2023 - 2025]

Corso di Laurea Magistrale in Transport Systems Engineering

Sapienza Università di Roma

Sede: ROMA

Laurea Magistrale in Ingegneria civile

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale (2 anni)

Titolo della tesi: A Multi-Domain Road Safety Risk Assessment: A case study in Marche Region

[2023 - 2023]

Inglese

BRITISH COUNCIL

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Titolo equiparabile al secondo livello - Master

Titolo della tesi: ACADEMIC IELTS Test Report Form

[2018 - 2022]

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Sapienza Università di Roma

Sede: ROMA

Laurea in Ingegneria industriale

Votazione finale: 89/110

Livello QEQ: 6

Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)

Titolo della tesi: Missione Veritas: radio occultazioni

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO: B2 LETTURA: C2 SCRITTO: C1
INTERAZIONE ORALE: B2 PRODUZIONE ORALE: B2

Diploma(i) o certificato(i)

Inglese: IELTS - ACADEMIC - BRITISH COUNCIL, 10 07 2023 - Livello europeo: C1

*Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

ESPERIENZA ALL'ESTERO

Altra esperienza non riconosciuta dal corso di studi

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 4

Paese di studio all'estero: Dublino (IRLANDA)

Descrizione: Esperienza Universitaria a Dublino (Irlanda) al fine di migliorare il livello della lingua Inglese.

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente autonomo	Utente base	Utente base	Utente autonomo	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

SOFTWARE APPLICATIVI

pacchetto office (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: MATLAB (Base) , Python (Intermedio)

PATENTE DI GUIDA

Patente B / Automunito