



Progetto “La T.U.A. Tesi: Tesi-Università-Azienda”

L'azienda/Ordine/Associazione _IN.CO.SE.T. srl

con sede in Cava de' Tirreni (SA) alla via Gaetano Filangieri, 114

MANIFESTA INTERESSE A PARTECIPARE AL PROGETTO

e individua un “**caso di studio**” (*case-study*) da valorizzare attraverso una tesi di laurea riconducibile a uno o più dei seguenti macro-temi:

Barrare i macro-temi di riferimento

- Modelli peculiari di organizzazione e strategia aziendale** (ad es. casi di successione familiare, evoluzione dimensionale, trasformazione del core-business, esempi di utilizzo efficace dei finanziamenti comunitari per lo sviluppo d'impresa etc.);
- Modelli avanzati e strategie di innovazione e sviluppo** (di prodotto, di processo, organizzativo/gestionale) e/o trasferimento tecnologico università-impresa;
- Casi peculiari di processi di internazionalizzazione** (ad es. strategie di “conquista” di nuovi mercati)
- Storia dell'azienda**
- Esempi peculiari di applicazione del **design di prodotto**;
- Modelli avanzati di HR Management e/o di welfare aziendale** (ad es. policies di formazione, di inserimento e crescita dei giovani alti potenziali, strumenti per la conciliazione vita-lavoro etc.);
- Casi peculiari di relazioni tra azienda e territorio** (ad es. casi di costruzione di *network* cooperativi con enti/istituzioni locali e cittadinanza);
- Casi peculiari di **responsabilità sociale d'impresa (CSR)**;

- Strategie di attenzione all'ambiente e alla sostenibilità ecologica** dei prodotti e/o dei processi produttivi.
- Questioni giuridico-legali**
- Best practice** _____
- Innovazione e tecnologia**
- Altro Piani del Traffico e Piani Urbani della Mobilità Sostenibile**

Breve sintesi

La società di ingegneria IN.CO.SE.T. srl è specializzata nella redazione di Piani Urbani del Traffico e Piani Urbani della Mobilità Sostenibile ed è attualmente impegnata con diversi comuni medio-grandi Italiani nella predisposizione di tali strumenti di pianificazione tattica e strategica. La società è strutturata per ospitare tirocini formativi per studenti/esse il cui percorso di laurea, triennale e/o magistrale, sia in linea con le attività ad elevato contenuto scientifico e professionale richieste per la redazione di tali strumenti. Nel contempo si offre l'opportunità al/alla tirocinante di elevare il livello di competenze pratico/teorico e la possibilità di acquisire tecniche e metodologie di pianificazione dei sistemi di trasporto anche mediante l'uso di pacchetti informatici di modellazione matematica per la micro e macro simulazione di traffico, nonché per l'analisi geografica dei dati.

Referente aziendale e contatto

arch. Lorena Pisapia - 0898420196 - urbanistica@incoset.it

La presente manifestazione di interesse va inviata, compilata e sottoscritta, a

a **placement@unifortunato.eu**

Data e luogo: 10/03/2025 Cava de' Tirreni (SA)

In.Co.Se.T. S.u.r.l.
Ingegneria Consulenze e
Servizi per l'Ambiente e il Territorio
L'Amministratore: Ing. Claudio Troisi

Timbro e firma

Claudio Troisi