

Imparare L'Imprenditorialità II

Scheda progetto

Denominazione azienda/società
ChemChimp srl

Titolo del progetto
ChemSmog -Valorize Smog Chemical going Digital

Descrizione del progetto
<p>ChemChimp SRL e' una societa' con sede legale a Milano che ha costruito un eco-system digitale operante in ambito chimico, attivo ai seguenti link www.chem-smog.com www.chemchimp.com</p> <p>Il progetto che vogliamo promuovere e' relativo a ChemSmog, la piattaforma digitale ha l'obiettivo di ridurre quello che gli operatori del comparto industriale chiamano batch chimici non/slow moving, sostanzialmente raw materials o formulati chimici che restano inutilizzati nei processi industriali o che sono stati prodotti ma non venduti e quindi che rappresentano un costo aziendale con un impatto negativo sulla sostenibilita'.</p> <p>La piattaforma si pone lo scopo di creare un circuito virtuoso tra gli operatori del comparto industriale per trasformare un potential chemical waste in un attivo chimico che puo' creare valore nei diversi processi industriali.</p> <p>Vogliamo coinvolgere nel progetto un profilo tecnico, un ingegnere chimico con un forte orientamento a comunicare contenuti tecnici, capace di lavorare con un audience internazionale quindi con un inglese fluente, nativo digitale e con un personal digital touch</p>

Obiettivi formativi
<p>La risorsa durante il progetto sara' formata sui seguenti aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Formazione sulla chimica industriale dei materiali commercializzati- Lead generation in ambito industriale, identificare potential chemical user in funzione dei processi industriali- Tecniche di Price reverse engineering per la valutazione del winning price- Identificazione del technical buyer e commercial buyer in ambienti industriali complessi- Utilizzi industriali dei diversi attivi e loro ciclo di vita- Aspetti di comunicazione e negoziazione commerciale- Customer retention/business penetration- Esposizione della risorsa a tutti i processi di esecuzione del business, dalla generazione del lead alla esecuzione della parte finanziaria e invoicing

Sede svolgimento attività
Le attività si svolgeranno in smart working, la risorsa potrà lavorare ovunque abbia accesso ad una connessione ad alta velocità che le consenta di partecipare a riunioni telematiche in video conferenza. Verrà richiesta la disponibilità a viaggiare (con rimborso spes) in ambito nazionale o internazionale in funzione delle necessità o esigenze per uno o più periodi di breve durata (3-5 giorni).

Data inizio (si ricorda che il bando prevede un solo tirocinio di durata di 4 mesi)
20 giugno 2023

Competenze specialistiche
<ul style="list-style-type: none"> -Conoscenza delle pratiche dell'industria chimica e di processo ai livelli tipicamente coperti durante i corsi magistrali di ingegneria chimica -Utilizzo fluente dei principali pacchetti applicativi del PC -Conoscenza delle logiche di utilizzo dei social network, in particolare di LinkedIn -Conoscenza fluente almeno della lingua inglese, capacità scritta e parlata -Capacità di comprendere i processi industriali e la chimica usata -Buona capacità di comunicazione -Predisposizione a lavorare in squadra

SSD di riferimento (anche più di uno)
Ingegneri chimici magistrali (SSD: ING-IND/24, ING-IND/25, ING-IND/26, ING-IND/27)

Conoscenza lingue
Italiano -Inglese fluente (scritto e parlato) , opzionale Francese/Spagnolo

Referente universitario	Tutor aziendale
Prof Sergio Caserta	Tom Shoffelen