

EHS - ENVIRONMENTAL ENGINEERING TRAINEE (settore ambiente)

Sede: Ascoli Piceno (AP)

Durata: 6 mesi

Obiettivi Formativi

Attraverso questo percorso il tirocinante potrà:

- Rafforzare le conoscenze maturate durante il percorso di studi.
- Apprendere le principali attività di gestione ambientale svolte dal reparto EHS in ambito farmaceutico.
- Sviluppare competenze nell'elaborazione e valutazione dei dati, nonché nell'individuazione di progetti di miglioramento.
- Approfondire le tematiche ambientali applicate all'industria farmaceutica.
- Potenziare le capacità comunicative e l'autonomia nella gestione delle attività assegnate.
- Collaborare alle attività di campionamento e caratterizzazione dei rifiuti nell'ambito dei processi di gestione ambientale.

Descrizione del Progetto e Attività Assegnate

Il progetto di formazione consiste nel supportare il tutor nelle seguenti attività:

- Esecuzione di campionamenti ambientali su reflui in ingresso e uscita dall'impianto di depurazione (WWTP) e sulle emissioni in atmosfera, con relativa analisi dei dati
- Compilazione delle schede di caratterizzazione dei rifiuti di stabilimento e verifica della corretta collocazione dei rifiuti nelle aree dedicate

Risorse a Supporto

- Personal Computer

Facilitazioni previste

- Mensa aziendale
- Rimborso spese 800 euro

Modalità di svolgimento

- In presenza: dal lunedì al venerdì (08:00 – 17:00)

Qualifiche e Skills Richieste

- Laurea (Triennale/Magistrale) in Scienze Ambientali, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Ambientale o similari.
- Conoscenza della Lingua inglese (scritto e parlato) fluente
- Ottima conoscenza di Excel e PowerPoint
- Capacità organizzative e di relazione, spirito di iniziativa e problem solving