

Entro nel dettaglio del servizio che potremmo offrire allo studente che ci sceglie per effettuare uno stage da Noi .

Ci temiamo tantissimo a che l'esperienza per il prescelto sia altamente formativa in entrambi i settori in cui siamo in grado di accogliere 2 studenti all'anno (4 in tutto : 2 in Laboratorio e 2 per il settore Consulenza/Sicurezza)

Per quanto riguarda lo stage consulenza , quello per cui adesso saremmo in grado di accogliere 1 candidato, penso che possa essere indicativa questa specifica:

Il candidato al tirocinio esterno/stage sarà inserito all'interno del ns reparto "consulenza ambientale e sicurezza sul lavoro" e affiancherà i consulenti LATA esperti nello studio e nell'elaborazione di documenti di valutazione e di analisi tecnica, per nostre aziende clienti, sui pericoli e rischi presenti in ambito industriali con particolare riguardo ai seguenti temi:

- Agenti chimici pericolosi in ambito lavorativo. Valutazione dei rischi e indagine su impatti sulla salute dei lavoratori e sull'ambiente (esposizione professionale, rischi connessi all'uso di sostanze pericolose, modelli di valutazione)
- Valutazione e verifica esposizione ad agenti fisici (rumore, vibrazioni, radiazioni ottiche) per lavoratori addetti
- Analisi e valutazione su alcuni rischi lavorativi collegati alla mansione: Movimentazione dei carichi, microclima aziendale ecc.
- Impatto e gestione pericolosità delle sostanze chimiche emesse in ambiente (atmosfera, rifiuti, suolo, acque superficiali)

Il candidato alla fine del percorso di tirocinio acquisirà strumenti e conoscenze che potranno essere oggetto di interesse per le aziende industriali ai fini di un suo futuro inserimento nel mondo lavorativo.

Per quanto riguarda il tirocinio in Laboratorio :

Il candidato al tirocinio esterno/stage sarà inserito all'interno del ns "LABORATORIO" e affiancherà gli analisti LATA esperti nella quotidiana attività analitica, per nostre aziende clienti, potendo affiancare e acquisire competenze nei seguenti ambiti:

- Validazione di metodi analitici utilizzati in campo ambientale e di sicurezza nei luoghi di lavoro
- Preparativa ed analisi sulle matrici ambientali come acque, aria, suoli, rifiuti
- Procedure analitiche in ambito di accreditamento di qualità
- Messa a punto di metodiche esistenti o sviluppo di nuove metodiche di analisi su inquinanti emergenti o nuovi nell'ambito di LATA•

Il candidato alla fine del percorso di tirocinio acquisirà competenze sia in ambito analitico che nell'utilizzo di strumentazione sofisticata e all'avanguardia di cui il nostro laboratorio è dotato imparando a lavorare in Team.

Contatti:

Referente esterno: dott.ssa Mariachiara Burana mc.burana@lata.it

Referente interno: Prof. Mauro Fasoli mauro.fasoli@unimib.it