

## AREA Environmental Health & Safety - Neolaureati in Ingegneria Ambientale – Stage

### Descrizione

Johnson & Johnson è una multinazionale americana fondata nel New Jersey nel 1886, leader mondiale nella realizzazione di prodotti e dispositivi per le terapie chirurgiche e farmaceutiche, nonché nella commercializzazione di prodotti di consumo per l'igiene personale; è organizzata in tre settori di Business: Farmaceutico, Medicale e Diagnostico, Largo Consumo.

Ogni giorno più di 120.000 dipendenti lavorano nelle 250 Aziende della Famiglia Johnson & Johnson, dislocate in 60 Paesi. In Italia sono presenti tre aziende del Gruppo, ognuna delle quali rappresenta uno dei segmenti sopra citati:

- Janssen SpA (Settore Farmaceutico);
- Johnson & Johnson SpA (Settore Largo Consumo);
- Johnson & Johnson Medical SpA (Settore Medicale e Diagnostico).

Il gruppo Johnson & Johnson ricerca neolaureati in Ingegneria Ambientale, da inserire in STAGE, presso il Dipartimento Ambiente e Sicurezza (EHS) dello stabilimento produttivo di Janssen (Latina).

Il Dipartimento EHS si occupa di gestione, manutenzione e verifica del Sistema di Gestione Integrato Salute, Sicurezza, Ambiente e Sostenibilità.

In particolare, il/la tirocinante affiancherà il tutor in attività di:

- analisi dei parametri di sicurezza legati al contesto produttivo
- valutazione dei rischi secondo Dlgs 81/08 integrandolo con le nuove metodiche della Johnson & Johnson
- definizione dei piani d'azione a seguito della valutazione del rischio
- progetti e iniziative legate alla sostenibilità ambientale

### Requisiti

Per questa posizione siamo interessati a valutare brillanti laureati in possesso dei seguenti requisiti:

- laurea Specialistica in Ingegneria Ambientale
- buona conoscenza della lingua inglese
- buona conoscenza del Pacchetto Office.

Lo stage, di 6 mesi, prevede un rimborso spese mensile di 700 euro oltre all'uso della mensa aziendale.

Candidati qui: <https://jobs.jnj.com/jobs/1600090031W/AREA+Environmental+Health+%26+Safety+-+Neolaureati+in+Ingegneria+Ambientale-Tecniche+della+prevenzione+nell'ambiente+e+nei+luoghi> ENTRO IL: 06 Maggio 2016