

## Esperto della sostenibilità aziendale



### CONTENUTO DEL CORSO

Molte modificazioni dell'ecosistema da parte dell'uomo, tra cui l'evoluzione tecnologica incontrollata, il consumismo sfrenato e l'utilizzo irresponsabile delle materie prime, portano all'esaurimento delle risorse naturali e ad un pericoloso aumento dell'inquinamento.

Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai discenti conoscenze e competenze che mirino ad assicurare che la realizzazione della produzione e/o dei servizi aziendali siano compatibili con l'ambiente, gli ecosistemi e l'equità sociale e che i comportamenti aziendali siano finalizzati al raggiungimento di obiettivi di miglioramento ambientale, economico, sociale e istituzionale, sia a livello locale che globale.

Al termine del percorso i discenti saranno in grado di organizzare le attività svolte in uffici e più in generale in ambienti di lavoro, per il mantenimento del decoro e della pulizia dei locali, degli arredi e delle attrezzature presenti nei luoghi di lavoro, garantendo (in autonomia o coordinati da un superiore) il riordino e la pulizia dei locali avendo cura di igienizzare gli ambienti.

### MODALITÀ FORMATIVA

La didattica verrà svolta in modalità mista, aula e Fad sincrona live. Le lezioni avranno come fulcro la gestione sostenibile del processo di produzione, il recupero dei materiali all'interno della filiera del ciclo dei rifiuti. Queste consentiranno ai discenti di apprendere le procedure di verifica della conformità dei materiali, i protocolli e le procedure dei sistemi di qualità su salute e sicurezza, fondamentali all'interno del panorama aziendale.

### CONTENUTI FORMATIVI

#### Modulo 1

- La sostenibilità: motivazioni ambientali, sociali e economiche
- Norme in materia di efficienza energetica e sostenibilità ambientale
- Norme in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- Analisi del ciclo di vita

#### Modulo 2

- Eco-compatibilità dei materiali e sostenibilità del loro processo produttivo
- Le certificazioni dei sistemi di gestione ambientale
- Metodologie per il recupero dei materiali utili dai rifiuti al fine di riutilizzarli
- Metodologie per la gestione dei rifiuti, la salubrità degli ambienti, il carico ambientale