



Innovazione, Sostenibilità nella Produzione e Packaging Verde

OBIETTIVI

Il corso offre una panoramica completa delle tecnologie di produzione avanzate, con un focus particolare sulla manifattura additiva e la progettazione di imballaggi sostenibili. Attraverso lezioni teoriche e pratiche, gli studenti esploreranno le tendenze emergenti nel settore del packaging verde, le strategie per ridurre l'impatto ambientale e i requisiti essenziali per adattarsi alla transizione verso un'economia circolare.

Obiettivi:

- Fornire una comprensione approfondita delle tecniche e delle tecnologie di produzione utilizzate nell'industria, con un focus sulle innovazioni recenti e sulle migliori pratiche
- Progettare packaging e imballaggi green

CONTENUTI

- Tecniche e tecnologie di produzione
- Progettare il packaging green: la svolta obbligatoria
- Requisiti essenziali per gli imballaggi nella transizione Green

Durata 49 h

Modalità FAD ASINCRONA