

AGRI FEEDERS

ADVANCED TRAINING ON AGRI-FEEDSTOCK SUPPLY CHAINS

INSEGNAMENTI

- Innovazione di Agropratiche per la progettazione di sistemi colturali diversificati ad elevata resilienza e sostenibilità
- Agricoltura di Precisione (AdP)
- Sistemi di supporto alle decisioni (DSS)
- Specie oleaginose multifunzionali a destinazione industriale
- Sostenibilità idrica: il ciclo dell'acqua ed elementi di idrologia, regimazione e recupero delle acque
- Rotazione delle colture
- Organizzazione processi della produzione agronomica e della gestione aziendale
- Gestione, valorizzazione, integrazione risorse umane
- Creazione e sviluppo di partenariati sulle filiere agroindustriali
- Business plan
- Programmazione e controllo di gestione
- Elementi software QGIS: strumenti principali di analisi spaziale, remote sensing, geoprocessing, editing
- Gestionale GIAS
- Principali caratteristiche delle attrezzature meccaniche in agricoltura
- Applicativi digitali sui mezzi meccanici
- Sistemi di certificazione in ambito agroindustriale e principali standard di certificazione come ISO 22000, GlobalGAP, etc..
- Monitoraggio degli indicatori di performance sulle filiere agroindustriali
- Implementazione dei sistemi di gestione della qualità
- Studi di caso e migliori pratiche: Analisi di casi reali di implementazione dei sistemi di certificazione
- Elaborazione di studi di fattibilità in diversi contesti operativi
- Sicurezza sui luoghi di lavoro

 Durata del corso
360 ore di corso in aula e 300 ore di stage

 Lingua **Inglese**

 Posti limitati **20 studenti**

 Data di inizio e fine
Dal 1 ottobre 2024 al 30 marzo 2025

 Sede del corso
**BF Educational (Jolanda di Savoia - FE)
e presso le aziende del Gruppo BF**

**PER INFORMAZIONI DI CARATTERE DIDATTICO
E ORGANIZZATIVO**
FORMAZIONE@BFEDUCATIONAL.IT

PER CANDIDATURE:
compila il form su
www.bfeducational.it
entro il 31 luglio

