CORSI ITS - PERCORSO BIENNALE

AGRICOLTURA DI PRECISIONE

Tecnico superiore esperto in agromeccanica di precisione per l'innovazione del sistema agro-zootecnico e agro-ambientale.

Il percorso si pone l'obiettivo di formare figure in grado di utilizzare, promuovere ed effettuare la manutenzione di macchine e attrezzature agromeccaniche di precisione oltre che di valutare la qualità dei processi agricoli connessi al loro impiego.

Contenuti del corso

Agronomia e fitopatologia

Precision feeding

Green deal

Digital farming

Sistemi GIS

Software per agricoltura 4.0

Droni in agricoltura

Cosa saprai fare al termine del percorso di studi?

- ✓ Progettare, commercializzare ed effettuare la manutenzione dei sistemi di agricoltura di precisione applicati alla meccanica agricola
- ✓ Utilizzare mezzi agricoli e zootecnici dotati di sistemi di precisione
- ✓ Utilizzare i sistemi GIS e i droni in agricoltura
- ✓ Gestire i dati relativi all'agricoltura 4.0

Sbocchi professionali

Potrai lavorare presso aziende costruttrici/concessionarie di macchine e strumenti di precisione per l'agricoltura e la zootecnia; società di consulenza nel settore agricolo; contoterzisti agromeccanici; aziende agricole e agro-zootecniche.

Inizio corsi	Novembre
Attestati e abilitazioni	Patentino trattori, patentino fitosanitari, attestato sicurezza rischio alto



Durata

2 anni

Didattica

1000 ore

Stage curricular

1000 ore

QCremona QVoghera

Posti disponibili

25

Destinatari

Diplomati

Certificazione finale

Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate

V livello EQF, Quadro Europeo delle Qualificazioni valido a livello Nazionale ed Europeo

