



Corso di formazione finanziato da NODES – Nord Ovest Digitale e Sostenibile per aziende
del settore

Agri-tech Training: La viticoltura di precisione

Il corso si rivolge al personale operante nell'agroindustria primaria e nei settori affini, con particolare riferimento alle PMI. Rappresenta un'opportunità unica per immergersi nell'innovazione che sta trasformando l'industria vinicola. Attraverso l'utilizzo di tecnologie avanzate come sensori, droni e analisi dati, i partecipanti impareranno a monitorare e gestire in modo accurato le vigne, ottimizzando l'uso delle risorse, migliorando la qualità del raccolto e riducendo gli sprechi.

Ore: 22

Costo: 700

Iscrizioni: chiudono il 30
Giugno 2024

Modalità: mista (online e
in presenza)

Certificato erogato:
Open badge



Programma

Giorno 13 luglio 2024 – in presenza

09:00-13:00

Lezione: Introduzione all'agricoltura e viticoltura di precisione

Docente: Federica Beccati – IBF Servizi

14:00-18:00

Lezione: Il telerilevamento in agricoltura di precisione

Docente: Matteo Petito – IBF Servizi

Giorno 14 luglio 2024 – in presenza

09:00-13:00

Lezione: Gis, panoramica geoportali ed elementi geometrici in qgis

Docente: Matteo Petito – IBF Servizi

14:00-18:00

Lezione: Dal dato telerilevato alla conoscenza agronomica

Docente: Matteo Petito – IBF Servizi

Giorno 15 luglio 2024 – in presenza

09:00-13:00

Lezione: Mappe di prescrizione/attuazione a rateo variabile

Docente: Domenico Giora – IBF Servizi

Giorno 23 luglio 2024 – online

10:00-12:00

Lezione: La bioprotezione della vite

Docente: Cesare Cangero – Bayer Crop Sciece



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



FONDAZIONE
RICCAGIOIA