



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



NODES
Nord Ovest Digitale E Sostenibile



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)

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