



Monitorar el teu vi mai no ha estat tan fàcil

Jornada tècnica

Falset, dijous 24 d'octubre de 2024

Presentació

Aquesta jornada se centra en l'enologia de precisió i vol mostrar els avantatges d'una estratègia 4.0 per a la producció, utilitzant tecnologies d'avantguarda com els sensors intel·ligents. Aquests són capaços de monitorar cada etapa de la producció vitivinícola al celler. La informació que obtenen s'analitza i interpreta a través de tecnologia Big Data i intel·ligència artificial, i es converteix en una important eina per als viticultors perquè permet controlar tot el procés productiu en temps real i prendre decisions de manera ràpida i informada. Tot plegat, amb l'objectiu de millorar les tècniques productives i la qualitat del producte, estalviar energia i temps al celler, i impulsar la indústria vitivinícola cap a una era de precisió i eficiència.

Activitat finançada a través de l'Operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022.

Lloc de realització

Hotel Hostal Sport (Saló Montsant)
C. de Miquel Barceló, 4-6
43730 Falset

Inscripcions

A través de RuralCat:
-Presencialment: [Jornada presencial](#)
-En línia: [Jornada en línia](#)

Per a més informació:
Centre Tecnològic del Vi - VITEC
Tel.: 977 83 19 08
A/e: comunicacio@vitec.wine

Programa

- | | |
|---------|---|
| 10.00 h | Presentació de la jornada
Representant d'INNOVI |
| 10.05 h | Digitalització de la cadena de valor vitivinícola: nous reptes del sector
Sergi de Lamo. Director general de VITEC |
| 10.20 h | Monitorar el teu vi mai no ha estat tan fàcil: solucions al celler
Representant d'ONAFIS
Carlos Sánchez-Mateos. Investigador de l'àrea d'Enologia de VITEC |
| 11.30 h | Conclusions i torn obert de preguntes |
| 12.00 h | Cloenda de la jornada |

Col·laboració

INNOVI
Clúster Vitivinícola Català

Onafis
By My Bacchus

Organització

VITEC
CENTRE
TECNOLÒGIC
DEL VI

 Fons Europeu Agrícola
de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals

 **xarxa-i.cat**