



AXENCIA GALEGA
DA CALIDADE
ALIMENTARIA

CURSO PARA A FORMACIÓN DE ASEORES: DIXITALIZACIÓN NA VITICULTURA (módulo agrotecnoloxía na viticultura)

Inicio 9 e 10 de outubro en Estación
Experimental de Viticultura e Enoloxía
de Ribadumia (Pontevedra)





PROGRAMA PROVISIONAL

Luns 9 de outubro

- Introducción, enfoque y breve explicación do estado do arte en dixitalización da viticultura
 - Fixación de obxetivos e alcance da dixitalización.
- PAUSA, CAFÉ--
- Análise e confección do plan de dixitalización dunha explotación.
 - Rexistros básicos e ferramentas de xestión.
 - Dixitalización da viticultura técnica. Metodoloxías de seguemento e control do cultivo da vide.

Martes 10 de outubro

- Mecanismos de predicción da colleita.
 - Métricas e indicadores de seguemento en viticultura.
- PAUSA, CAFÉ--
- Dixitalización da viticultura empresarial. Metodoloxías de seguimiento e control da explotación agraria.
 - Métricas e indicadores de seguemento empresariais.
 - SIEX e o caderno de campo dixital
 - Industria 4.0: a revolución do sector agrario a través da innovación: Teledetección, Drons, Blockchain e sosteñibilidade, IoT

13:30 Avaliación de coñecementos



Antoni Altés Barrué

Ingeniero Técnico Informático, es el responsable de operaciones de la empresa TACTIC. Fabricantes de la plataforma Anawin360, una solución enfocada a la digitalización de toda la cadena de valor de la producción del vino..



Josep María Vernet Barceló

Ingeniero Técnico Agrícola y Licenciado en Enología por la URV, ejerce como Técnico Vitícola en el grupo CEVIPE desde 2021 desarrollando herramientas digitales de seguimiento de cultivo y fomentando el uso de nuevas formas de laboreo enfocadas a la regeneración del suelo vitícola.