



Formació Escoles Agràries Instal·lacions de reg

Gandesa, del 26 de setembre al 7 d'octubre de 2022

Presentació i objectius

L'aigua és un factor bàsic de producció per a l'agricultura i, alhora, un recurs escàs en les zones mediterrànies com Catalunya.

El reg és un element molt important per a la competitivitat de les explotacions agrícoles, però cal evitar el malbaratament d'aigua. Per evitar-lo, cal saber quin és el comportament de l'aigua en els agrosistemes i conèixer les característiques de les diferents tècniques de reg emprades en l'actualitat per valorar quina és la que millor s'adapta a cada situació.

L'objectiu d'aquest curs és que els alumnes aprenguin a valorar la importància del regadiu, coneguin diferents metodologies per millorar la programació del reg i les característiques de l'aigua i els seus efectes sobre la qualitat.

Programa

- **MÒDUL 1. INTRODUCCIÓ AL REG.**
Comportament de l'aigua en els agrosistemes, tècniques de regatge i programació de reg.
- **MÒDUL 2. EL REG A PRESSIÓ.**
Característiques, components i manteniment. Disseny d'una instal·lació de reg.

Professorat

Eulàlia Villalta Quintana, enginyera agrònoma.

Realització

Lloc: Escola Agrària de Gandesa

Calendari: del 26 de setembre al 7 d'octubre, de dilluns a divendres

Horari: de 17.00 a 20.00 h

Durada: 30 h

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure a l'**Escola Agrària de Gandesa**

Coordinador: Núria Galende Vives, telèfon 977 420 164, a/e nuria.galende@gencat.cat

Cost del curs: dret d'inscripció, 32 €

Més informació: agricultura.gencat.cat