



Dies del reg. Disseny d'instal·lacions de reg localitzat. Capçal de reg

Jornada tècnica en línia
Dimarts 20 d'abril de 2021

Presentació

Des de l'Oficina del Regant - EA de Tàrrrega es vol oferir seminaris tècnics amb l'objectiu de donar a conèixer a través d'un treball pràctic el disseny d'instal·lacions de reg per degoteig.

Aquests seminaris estan destinats a regants, instal·ladors, tècnics i persones interessades en adquirir coneixements pràctics per al disseny i instal·lació d'un sistema de reg per goter en parcel·la, sense que sigui necessari tenir coneixements previs d'hidràulica. Els seminaris es realitzaran en base a un cas pràctic d'una finca d'ametllers, si bé també es tractaran altres conreus tant arboris (olivera, pomera, presseguer, vinya, etc) com extensius que es reguen per goter.

Després del primers seminaris en que s'abordà el tema del disseny agronòmic i hidràulic, en aquest es tractaran els diferents elements que formen part de la xarxa i del capçal de reg. Principalment canonades, valvuleria, sistemes de filtratge, fertirrigació i automatismes.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Col·laboració

AZUD

#PATT2021

Programa

18.10 h Presentació de la jornada

18.20 h Disseny d'instal·lacions de reg localitzat
Sr. Xavier Guixà, Infraestructures.cat.

19.40 h Criteris d'elecció del sistema de filtratge
Sr. Javier Martinez, Azud.

20.00 h Torn obert de consultes sobre el cas pràctic
Moderat per la Sra. Maite Sisquella, Oficina del Regant.

20.30 h Cloenda de la jornada

Aquesta jornada es realitza en línia. Us hi podeu inscriure mitjançant l'enllaç que trobareu a l'apartat d'Inscripcions.

El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Inscripcions

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's prèviament a través de RuralCat: ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt

Per a més informació podeu contactar amb l'Oficina del Regant:
Sra. Maite Sisquella (Tel.: 973 310 715 – A/e: mtsisquella@gencat.cat)

