

Formació contínua

Escoles Agràries

Eines d'avaluació de sòls

Santa Coloma de Farners, del 12 al 20 de maig de 2025

Presentació i objectius

Aquest curs va dirigit a pagesos/es i agricultors/es professionals de qualsevol cultiu i persones amb coneixements agraris generals.

L'objectiu d'aquest curs és entendre els principis de funcionament del sòl per a poder determinar mitjançant tècniques senzilles d'avaluació el nivell de fertilitat del sòl, i detectar quines són les pràctiques que fan que el sòl no sigui tant eficient i quines són les pràctiques que hem d'aplicar per a millorar-lo.

En aquest curs aprendràs 4 tècniques diferents d'avaluació de la fertilitat dels sòls.

L'alumnat pot portar dues mostres de sòl i podrà fer les cromatografies de les mostres per a poder completar la diagnosi amb les tècniques complementàries dictades durant el curs i tenir una idea més global del funcionament del sòl que treballa.

En finalitzar el curs l'alumnat estarà capacitat per avaluar un sòl i les seves tècniques de conreu.

Professorat

Josep Ramon Sainz de la Maza Benet, enginyer agrònom i màster en agricultura ecològica. Formador i assessor. Fundador de Geaorganica.

Neus Vinyals, enginyera tècnica agrícola, màster en agricultura ecològica, assessora, formadora i responsable del projecte Esfera de l'Era, Espai de recursos Agroecològics.

Realització

Lloc: Escola Agrària Forestal de Santa Coloma de Farners

Casa Xifra s/n
17430 Santa Coloma de Farners

Calendari: dies 12, 13, 19 i 20 de maig

Horari: de 9.00 a 15.00 h

Durada: 24 h

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure a l'**Escola Agrària Forestal de Santa Coloma de Farners** en aquest [Formulari de preinscripció](#)

Coordinadora: Aida Carbonell i Corbella, telèfon 972 84 17 65, a/e aida.carbonell@gencat.cat

Cost: 32 € (segons ORDRE ACC/54/2022, de 30 de març, de creació dels preus públics de les escoles agràries).

Més informació: agricultura.gencat.cat

Programa

Sessió 1, dl. 12 maig

- **Principis de funcionament del sòl** (3 hores).
 - Cicle del Carboni i Cicle del Nitrogen.
- **Eines d'avaluació d'un sòl** (3 hores).
 - Realització d'una cromatografia.

Sessió 2, dt. 13 maig

- **Eines d'avaluació d'un sòl** (6 hores).
 - Cata senzilla
 - Aixecament botànic.

Sessió 3, dl. 19 maig

- **Eines d'avaluació d'un sòl** (6 hores).
 - Anàlisi de laboratori.

Sessió 4, dt. 20 maig

- **Diagnòstic complet** (6 hores).
 - Lectura de les cromatografies.