



Formació

Escoles Agràries

Gestió i regeneració del paisatge agrari

Manresa, del 5 d'abril al 24 de maig del 2022

Presentació i objectius

Aquest curs vol donar a conèixer un ampli ventall d'estratègies, encaminades a fomentar la biodiversitat del paisatge agroforestal i la regeneració i vitalització del seu sòl reduint-ne la degradació. Per tal d'assolir l'objectiu es tractaran temes de gestió de pastures, d'optimització de l'aigua al sòl mitjançant el disseny en línia clau, de disseny i implantació de closos i barreres vives i de tècniques d'agroforesteria. També es realitzaran visites a explotacions on s'estan experimentant algunes de les tècniques descrites.

Aquesta formació va adreçada a gestors del paisatge, pagesos, ramaders i gent de bosc, amb inquietuds per millorar el paisatge agroforestal i el sòl de les finques o explotacions.

Professorat

Antonio Scotti, dissenyador, consultor i educador de Disseny de Permacultura.
Sergi Massanés, tècnic especialista en Hortofruticultura i CS en Tècniques d'Agroecologia.
Josep Ramon Sainz de la Maza, enginyer agrònom i Màster en Agricultura i Ramaderia Ecològica.
Enric Navarro, pagès.
Josep Bover, pagès.
Jaime Coello, Dr. enginyer de Forests, treballa en Gestió Forestal Multifuncional del CTFC.
Simó Serra, enginyer tècnic forestal.

Realització

Lloc:

Finca Escola Agrària
Manresa. Can Poc Oli

Calendari: Dimarts del 5
d'abril al 24 de maig

Horari:

16.00 a 19.45 h

Durada: 30 h

Places: 20 alumnes

Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a l'**Escola Agrària de Manresa**
telèfon 93 874 90 60, a/e: ccagraria.manresa@gencat.cat

Coordinadora: Elena Sixto Figuls

Cost del curs:

Dret d'inscripció: 32 €
S'ha de fer l'ingrés, un cop confirmada la plaça, abans de començar el curs, al número de compte
ES56 0182 4143 2102 0182 9192, especificant el nom i cognoms de l'alumne/a i el curs.



Mascareta obligatòria i declaració responsable

La realització de les sessions presencials al calendari del curs, queda condicionada a les mesures establertes en matèria de salut pública per la COVID-19.

Més informació: agricultura.gencat.cat



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica
Alimentació i Agenda Rural



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

Pla Anual de
Formació Agrària



Formació

Escoles Agràries

Gestió i regeneració del paisatge agrari

Programa

SESSIÓ 1, dt. 5 d'abril

16.00 a 20.00 h **DISSENY ECOLÒGIC I REGENERATIU AMB PERMACULTURA**

La visió de conjunt: dels patrons fins als detalls per la posada en marxa de projectes regeneratius.

Professor: Antonio Scotti

Lloc: Finca de Can Poc Oli

SESSIÓ 2, dt. 12 d'abril

16.00 a 20.00 h **CLOSOS I BARRERES VIVES**

Funcions, criteris de disseny i selecció d'espècies i tècniques d'implantació i manteniment.

Professor: Sergi Massanés

Lloc: Finca de Can Poc Oli

SESSIÓ 3, dt. 19 d'abril

16.00 a 20.00 h **AGRICULTURA REGENERATIVA**

Maneig Holístic: Disseny del projecte. La transició i integració permanents.

Professor: Josep Ramon Sainz de la Maza

Lloc: Finca de Can Poc Oli

SESSIÓ 4, dt. 26 d'abril

16.00 a 20.00 h **AGRICULTURA REGENERATIVA**

Cicle de fertilitat del sòl. Carboni i Nitrogen. Avaluacions i seguiment del sistema.

Professor: Josep Ramon Sainz de la Maza

Lloc: Finca de Can Poc Oli

SESSIÓ 5, dt. 3 de maig

16.00 a 20.00 h **UN CAS PRÀCTIC D'INTRODUCCIÓ DE LA BIODIVERSITAT**

Professor: Enric Navarro

Lloc: Visita al Parc Agroecològic de l'Empordà, a Albons

SESSIÓ 6, dt. 10 de maig

16.00 a 20.00 h **GESTIÓ DE PASTURES**

Aprofitaments de pastures. Seguiment i maneig.

Professor: Josep Bover

Lloc: Cal Pauet, L'Espunyola

SESSIÓ 7, dt. 17 de maig

16.00 a 20.00 h **AGROFORESTERIA**

Sistemes agroforestals. Fonaments, modalitats i valoració. Marc normatiu. Projectes en marxa.

Professor: Jaime Coello

Lloc: Finca de Can Poc Oli

SESSIÓ 8, dt. 24 de maig

16.30 a 19.30 h **VISITA A UNA PLANTACIÓ FORESTAL**

Disseny, objectius i espècies. Multifuncionalitat. Establiment de patrons de maneig i disseny hidrològic.

Professor: Simó Serra

Lloc: Finca a concretar

