

Formació

Escoles Agràries

Silvicultura naturalística i senyalaments en pi blanc

Olius, 1 de juny de 2024

Presentació i objectius

El pi blanc és l'espècie forestal i fustanera més abundant que tenim a Catalunya i amb gran capacitat de millora amb una bona silvicultura. A més, la seva importància es fa més rellevant en l'actual context de canvi climàtic. En aquesta formació es pretén mostrar una silvicultura més naturalística, que aprofiti els processos naturals del bosc i que estalvi intervencions humanes cares

El curs s'adreça a propietaris i gestors de boscos, que vulguin "modelar" les superfícies gestionades d'una manera moderna i econòmicament interessant i a l'hora, millorant la qualitat futura d'aquell bosc i dels serveis ecosistèmics: millor creixement, més biodiversitat, menys vulnerabilitat a incendis, canvi climàtic i patògens, més provisió d'aigua, més atractiu,... Després, seguireu aprenen vosaltres mateixos observant la natura i el resultat de les vostres intervencions..

Programa

- 9,00 – 11,00 h **Principis de silvicultura naturalística**
Conceptes previs. De la gestió tradicional a la naturalística
- 11,00 –14,00 h **Sortida de camp a un bosc de pi blanc**
Pràctica de senyalament de tallada
Dinar
- 15,30 –18,00 h **Continuació sortida en altres parcel·les amb espècies acompanyants i diferents tipologies de masses.**
Pràctica de senyalament de tallada

Professorat

Mario Bertran, Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya, Prosilva
Francesc Cano, Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya, Prosilva
Mar Pallarès, Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya

Realització

Lloc: Escola Agrària del Solsonès
Calendari: dissabte 1 de juny
Horari: de 9.00 a a 14,00 i de 15.30 a 18,00 h
Durada: 7,5 h
Capacitat: 15 places

Inscripcions

Podeu preinscriure-us a l'Escola Agrària del Solsonès a través de l'enllaç: <https://agora.xtec.cat/ecasolsones/formacio-continua/cursos/> fins el dia 5 de maig del 2023

Cost del curs: 15 €

Coordinadora: Isabel Rovira isabel.rovira@gencat.cat

Hi col·labora:



CTFC



GO
PRO
FOR
Med



Més informació: agricultura.gencat.cat

