



# Formació contínua

## Escoles Agràries

### Grimpada amb motoserra

Santa Coloma de Farners, 28 i 29 d'abril de 2025

## Presentació i objectius

Seguint amb el nostre compromís d'oferir un itinerari d'arboricultura el més complet possible, l'Escola Agrària Forestal presenta aquest curs d'especialització en les tècniques de grimpada.

Aquest curs està destinat a grimpadors que vulguin ampliar coneixements per millorar i aplicar les tècniques més adequades i segures en l'ús de la motoserra dalt de l'arbre.

La sinistralitat laboral en els treballs de poda, en un grau molt elevat, és deguda a les males pràctiques amb les eines de tall. En aquest curs queden definides clarament les tècniques i procediments per aportar el màxim control, seguretat al grimpador i al seu entorn.

Per realitzar aquest curs és requisit tenir formació prèvia en tècniques de grimpada i en l'ús de la motoserra (curs bàsic o ECC1).

## Programa

**Introducció a la seguretat laboral.**

**Tècniques de tall.**

**Posició de treball a dalt de l'arbre.**

**Eines per el control de la branca.**

**Poda amb la serra mecànica.**

## Professorat

Cesc Vilarrubias, arboricultor. European tree worker. Certificador NPTC.

Guillem Soler, arboricultor. European tree worker.

## Realització

**Lloc: Escola Agrària Forestal.**  
Casa Xifra, Sta. Coloma de Farners.

**Calendari:**  
28 i 29 d'abril

**Horari:** de 8h a 15h.

**Durada:** 14 h

## Inscripcions

Us hi podeu preinscriure a l'**Escola Agrària Forestal** mitjançant el següent enllaç:

<https://forms.gle/fhanVVFz7USw4Xc16>

**Coordinador:** Arnald Mont, a/e [amont@gencat.cat](mailto:amont@gencat.cat)

**Dret d'inscripció:** 32 €, segons ORDRE ACC/54/2022, de 30 de març, de creació dels preus públics de les escoles agràries.

Curs adreçat a treballadors en actiu.

És requisit acreditar la formació prèvia en tècniques de grimpada i en l'ús de la motoserra.

## Reconegut per:



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE ARBORICULTURA

Més informació: [agricultura.gencat.cat](http://agricultura.gencat.cat)