



Formació

Escoles Agràries

Taller per a dones.

Bloc I: mecànica i soldadura bàsica

Escola Agrària del Solsonès, del 6 al 21 de març de 2024

Presentació i objectius

Assolir coneixements teòrics i pràctics bàsics dins una varietat d'oficis i disciplines: mecànica bàsica i soldadura així com el maneig de les eines necessàries per fer-ho. Amb l'objectiu final de guanyar autonomia i confiança a l'hora d'executar múltiples tasques de reparació i instal·lacions de caire quotidià.

El fet que el curs sigui no mixta és una aposta ferma per la creació de nous referents en els sectors tècnics i d'oficis aplicats. Fent així un petit pas per la reapropiació, com a dones, d'aquells camps que històricament han estat masculinitzats.

Professorat

Marina Carrasco, mecànica
Joan Colell, enginyer mecànic, pagès i soldador.

Realització

Lloc: Escola Agrària del Solsonès
Olius, Solsona

Calendari: 6, 7, 13, 14, 20 i 21 de març

Horari: de 16.00 a 20.00 h

Durada: 24 h

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure a a l'**Escola Agrària de Solsona** mitjançant l'enllaç:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfXWruK8OKXi1wTPVoDYJJ4eLRzzizBmKkARahogKuYJMcYA/viewform>

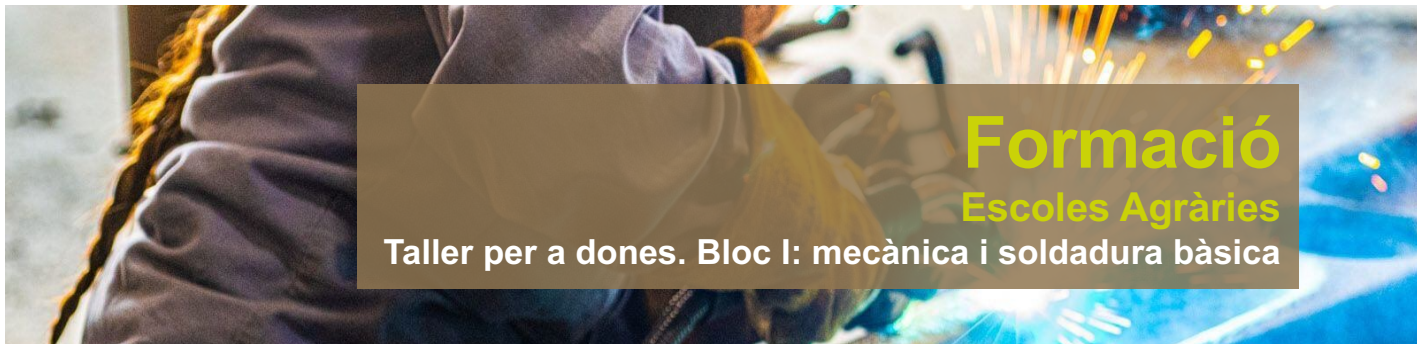
Coordinadora: Anna Winfield González a/e:
annawinfield@gencat.cat

Cost del dret d'inscripció: 32 €;

Curs per a treballadors en actiu.

Les matrícules es faran fins a **un total de 12 places**.

Més informació: agricultura.gencat.cat



Formació

Escoles Agràries

Taller per a dones. Bloc I: mecànica i soldadura bàsica

Programa

MECÀNICA:

TEORIA DE LES PARTS I FUNCIONAMENT DEL MOTOR.

RECONeixEMENT PRÀCTIC EN UN MOTOR DE LES PARTS APRESES.

TEORIA I PRÀCTICA DELS DIFERENTS SISTEMES QUE COMPLEMENTEN UN VEHICLE.

CANVI D'OLI I DE FILTRES, COMPROVACIÓ DELS NIVELLS I CANVI DE LES PASTILLES DE FRE.

Objectius:

Profunditzar en el coneixement del motor, les seves parts i el seu funcionament.

Entendre com i per què arrenca un vehicle i per què es mou.

Conèixer els sistemes de refrigeració, suspensió, direcció, frens...

Saber com realitzar un manteniment del motor.

Adquirir autonomia i confiança en la mecànica de l'automòbil.

SOLDADURA:

TIPUS DE SOLDADURA.

PARTS DE LA SOLDADURA I EQUIPS DE SOLDADURA.

OPERACIONS DE SOLDADURA AMB DIFERENTS ELECTRODES.

TIPUS D'UNIONS, DEFECTES I CONTROL DEL PROCÉS.

PRÀCTIQUES: PREPARACIÓ DEL MATERIAL I SOLDADURA DE DIFERENTS PECES.