



Taller pràctic: tecnologia elèctrica en maquinària de jardineria

Jornada tècnica

EL PRAT DE LLOBREGAT, dimarts 14 de febrer de 2017

Presentació

La maquinària emprada en jardineria sofrirà una dràstica transformació als propers anys. Gran part dels motors de combustió s'aniran substituint progressivament per la tecnologia d'acumuladors elèctrics. Aquest canvi suposarà una millora en les condicions de treball de jardiners i un impacte positiu al medi ambient. També comportarà una millora en els rendiments del treball.

A la present jornada volem donar a conèixer aquesta tecnologia i permetre als professionals del sector comprovar la seva eficàcia i comoditat.

Organització

INS Les Salines
Dept. d'Agrària

Les Salines

Gremi de
Jardineria
de Catalunya



Col·laboració

ECHO
Outdoor Power Equipment

IMAQ
EXPERIENCIA Y EFICACIA A SU SERVICIO

STIHL

@ruralcat

Programa

08.30 h Inscripcions i lliurament de la documentació

09.00 h Benvinguda i introducció a la jornada

Sr. Fernando Reigosa. Cap Dept. Agrària. Institut Les Salines.

09.30 h La tecnologia d'acumuladors elèctrics en la maquinària per jardineria

Sr. Manel Fernández. Tècnic en Jardineria. Integral Maquinaria (IMAQ).

10.30 h Pausa

11.00 h Maquinària amb acumuladors elèctrics Stihl

Sr. Daniel Lopez, formador Promotor Stihl Espanya.

11.45 h Maquinària amb acumuladors elèctrics Echo

Sr. José Ramón García, Formador Promotor de Producte Echo Espanya.

12.30 h Demostració pràctica de maquinària amb bateria

Es mostrarà el funcionament i es permetrà emprar la maquinària de bateria més habitual: desbrossadores, tallabardisses, bufadors, motoserres i robots tallagespes. En cas de necessitat es subministraran els EPIs pertinents.

Lloc de realització

Institut Les Salines
Avda. Onze de Setembre, 36
EL PRAT DE LLOBREGAT

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de:

deptagrariariberaibaixa@gmail.com

(Tel.: 93.379.40.97 – Persones de contacte: Pau Martín / Chema Pemán)

Places limitades als primers 30 inscrits



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2017
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

15
ANYS

170731 / 3,50