

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# Poda e injerto de frutales - Fruticultura

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Definir las principales especies frutales cultivadas y describir las técnicas de poda, conducción e injerto, efectuando las operaciones culturales necesarias en un caso práctico, aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental.

Contenidos:

## Injerto

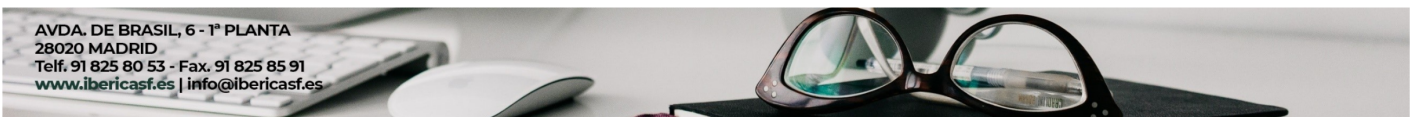
### Introducción

- Formaciones vegetativas y fructíferas en los frutales
- Fisiología de los frutales: desarrollo vegetativo, floración y fructificación
- Propagación de los frutales por injerto
- Tipo de injerto
- Épocas de injertar
- Herramientas para injertar
- Renovación y cambio de variedad por injerto: elección del injerto adecuado, elección de materiales y herramientas
- Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales

## Poda

### Introducción

- Principios generales de poda
- Finalidad de la poda
- Equilibrio entre crecimiento vegetativo y productivo



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



Principios generales de poda

Técnicas de poda de formación en formaciones libres de frutales: vaso, pirámide y uso

Técnicas de poda de formación en formaciones apoyadas de frutales: palmeta

Técnicas de poda de fructificación y renovación en frutales: de pepita, de hueso, agrios, frutos secos, subtropicales y frutales

Estímulo de la formación de brotes fructíferos

Poda de renovación y de rejuvenecimiento en frutales

Herramientas y máquinas de poda

Realización y protección de cortes de poda

Manejo de restos vegetales

Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales

Cuajado y aclareo de flores y frutos

Introducción

Manejo del cuajado y aclareo de fruto

Favorecedores del cuajado

Aclareos manuales y químicos

Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales