

## Poda e injerto de frutales

➤ **Duración: 60 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**

**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**