

## PODA EN FRUTICULTURA

**Código: CT0734**

**Duración: 40 horas**

### OBJETIVOS:

1. Conocer los principios fundamentales de la poda.
2. Aprender a utilizar las herramientas y su mantenimiento.
3. Aprender distintos tipos de podas en fruticultura.
4. Conocer las normas de medioambientales y de PRL en la poda.

### CONTENIDOS:

- 1 Principios generales de la poda.
2. Finalidad de la poda.
3. Equilibrio entre crecimiento vegetativo y productivo.
4. Principios generales de la poda.
  - 4.1. Estructura y morfología del árbol frutal.
  - 4.2. Crecimiento de la parte aérea.
  - 4.3. Periodos anuales de vegetación. Ciclo vegetativo.
  - 4.4. Fases de la vida del árbol frutal.
  - 4.5. Finalidad de la poda. Equilibrio fisiológico.

- 4.6. Tipos y sistemas de poda.**
- 4.7. Normas básicas de la poda para conseguir equilibrio entre vegetación y producción.**
- 4.8. Equipos manuales y mecánicos de poda.**
- 4.9. Equipos de recolección de brotes y ramas.**
- 4.10. Desinfección de herramientas.**
- 4.11. Evolución de las ramas en los frutales.**
- 4.12. Estado fenológico de diversas especies.**
- 5. Técnicas de poda de formación en formaciones libres de frutales: vaso, pirámide y huso.**
- 6. Técnicas de poda de formación en formaciones apoyadas de frutales: palmeta y otras.**
- 7. Técnicas de poda de fructificación y renovación en frutales: de pepita, de hueso, agrios, frutos secos, subtropicales y frutales.**
- 8. Estímulo de la formación de brotes fructíferos.**
- 9. Poda de renovación y rejuvenecimiento en frutales.**
- 10. Herramientas y máquinas para la poda.**
- 11. Realización y protección de los cortes de poda.**
- 12. Manejo de restos vegetales.**
- 13. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.**