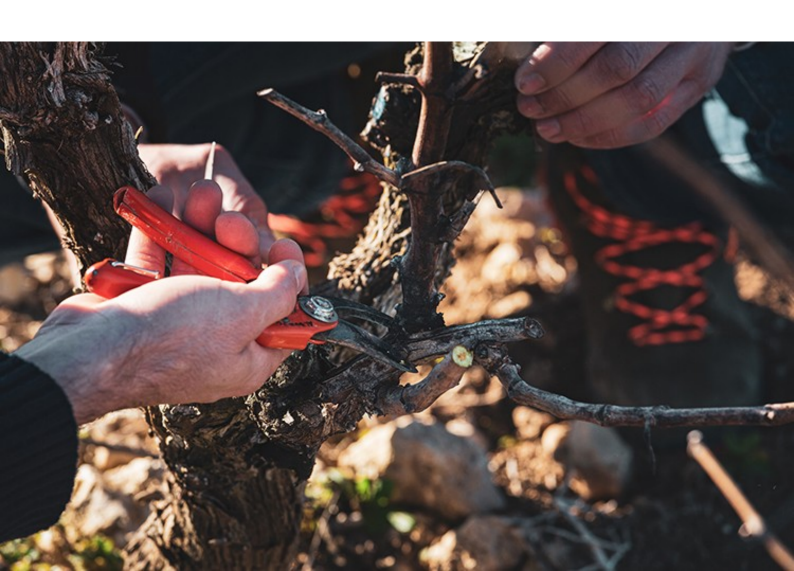


# Curso Superior en Poda de Respeto: Protección y Longevidad del Viñedo



## Coorganiza:





# Dirigido a:

- Personas con ciclo de formación profesional en Viticultura, Enología, Agronomía o similares.
- Personas con grado universitario en Enología, Ingeniería Agrícola (técnica y superior),
  Biología, Medioambiente u otros similares.
- Profesionales con experiencia laboral en:
  - Gestión de explotaciones vitivinícolas
  - Consultoría de explotaciones vitivinícolas
  - o Docencia en el ámbito agrícola
  - Responsables técnicos de viticultura en una explotación
  - Personas con experiencia profesional en poda

#### Código:

CPODEA-A3-2O24-3

# Título al que da derecho:

Certificado de aprovechamiento

#### Objetivos:

Conocer en profundidad los elementos de anatomía y fisiología del viñedo y los elementos de patología vegetal para mejorar y perpetuar la calidad y la longevidad del viñedo y optimizar la gestión de equipos de poda: técnica, práctica y gestión de equipo de poda en verde.

#### Coordinación académica:

Maria Francesca Fort Marsal Vicenç Canals Molano

#### Docentes:

Vicenç Canals Molano

Maria Francesca Fort Marsal

David Gramaje Pérez

Roc Gramona Simó

Ramiro Ibáñez Espinar

Fernando Martínez De Toda Fernández

Diego Olmo García

Antonio Olmos Castello

Julián Palacios Muruzábal

Juan Emilio Palomares Rius

Gonzaga Santesteban García

#### Duración:

130 h

# Impartición:

híbrida

#### Fechas:

del 30/10/2024 al 17/05/2025

#### Horario:

# Bloque 1.1 (45 h.):

Teoría online cada día de 16 a 18h, excepto el día 27 de noviembre que será de 17 a 20 h.

#### Bloque 1.2 (24 h.):

Poda en campo: de 9 a 13:30 h y de 14 a 17:30 h.

# Bloque 2 (27 h.):

Teoría online de 17 a 20 h.

Poda en campo : de 8:30 a 13 h. y de 14 a 17:30 h.

Presentación de Trabajos online: de 17 a 20 h.

# Bloque 3 (27 h.):

Teoría online de 17 a 20 h.

Poda en campo: de 8:30 a 13 h. y de 14 a 17:30 h.

# Ubicación:

La formación virtual se impartirá a través del campus virtual MOODLE.

La formación presencial práctica se impartirá en distintas fincas del territorio.

#### Precio:

1950

### Contacto FURV:

Raquel Ramos - raquel.ramos@fundacio.urv.cat

### Teléfono de contacto:

977 779 964

# Programa

Módulo: Poda de respeto: protección y longevidad del viñedo

Duración: 130 h.

#### Contenido:

Bloque 1.1. Historia, histilogía, organografía, fisiología, patologías,

sistemas de conducción, poda de respeto y gestión de la poda, podas

extremas: No poda y poda para brotación forzada. (Teoría

semipresencial: 45 h.)

1. Introducción: La vid, liana perenne. Historia. Ciclo biológico anual.

- Balance entre producción y calidad.
- 2. Anatomía: órganos y tejidos de la vid.
- 3. Fisiología de la vid durante el ciclo biológico anual.
- 4. Elementos de patología de la vid.
- 5. Principios de poda que respeto el flujo de savia.
- 6. Diferentes modos de poda.
- 7. Organización del puesto de poda.
- 8. Métodos y prácticas de poda.
- 9. Métodos de mantenimiento de equipos.
- 10. Métodos de evaluación de la calidad.
- 11. Métodos para realizar actividades relacionadas con la poda y la succión.
- 12. Podas extremas: No poda y poda para brotación forzada.

# Bloque 1.2: Aplicación y ejecución de la poda de respeto en diferentes tipos de formación.

24 h. de formación en práctica de poda, en las fincas: Juvé & Camps, Gramona y Recaredo.

# Bloque 2: Aplicación de la poda de respeto a otras tipologías de formación y a otras regiones vitivinícolas.

3 h. de formación teórica sobre características específicas de los viñedos de la DO Rioja y Navarra.

24 h. teórico-prácticas en fincas de las empresas: Bodegas Roda de la DOCa Rioja y distintios viñedos de Navarra.

# Bloque 3: La poda en verde.

3 h. de formación teórica sobre poda en verde.

24 h. teórico-prácticas en las fincas: Gramona, Juvé y Camps y Recaredo.



Fundación URV. Centro de Formación Permanente Av Onze de Setembre, 112. 432O3 REUS (+34) 977 779 95O

formacio@fundacio.urv.cat

www.fundacio.urv.cat/formacio

<u>Linkedin</u> | <u>Twitter</u> | <u>Facebook</u> | <u>Instagram</u>