

# **Formación**

Gestión y optimización de la energía en el Sector Agroalimentario.

23/06/2025















### Índice

Descripción del curso	3
Objetivos de aprendizaje	
Contenidos	
Equipo docente	
Perfil de participantes	5
Modalidad	5
Duración	5
Materiales requeridos	6









### Descripción del curso

Adquiere conocimientos sobre gestión y optimización energética para mejorar la eficiencia y sostenibilidad de explotaciones y agroindustrias. El curso capacita para entender la factura eléctrica y reducir el importe de la misma, medir y gestionar la energía, conocer las principales estrategias para la mejora de la eficiencia, entender el funcionamiento y predimensionar sistemas solares (fotovoltaicos y térmicos), y mejorar la eficiencia energética en el uso de la maquinaria agrícola ambulatoria.

### Objetivos de aprendizaje

- Proporcionar una visión general de la gestión de la energía en el sector agroalimentario
- Adquirir conocimientos de medida y automatización para la optimización energética
- Entender y optimizar la factura energética
- Comprender y predimensionar sistemas fotovoltaicos
- Comprender y predimensionar sistemas solares térmicos
- Optimizar la eficiencia del uso de la energía en la maquinaria agrícola ambulatoria

### **Contenidos**

#### 23/06/2025 Lunes

#### Mañana (de 10:00 a 14:00 h):

Docente: Andrés Almeida-Ñauñay

• Introducción a la gestión energética. Medida de la energía (2 h).

Docente: José Luis García Fernández

• Automatización para la optimización energética (2 h).

#### Tarde (de 15:00 a 19:00 h):

Docente: Fernando Ruiz Mazarrón

- Sistema tarifario y componentes de la factura eléctrica (2 h).
- Práctica de optimización de facturas eléctricas de agroindustrias y explotaciones en tarifas de baja (3.0TD) y alta tensión (6.xTD) (2 h).

Copyright  $\ensuremath{\mathbb{C}}$  La Vega Innova. All rights reserved.











#### 24/06/2025 Martes

#### Mañana (de 10:00 a 14:00 h):

Docente: Miguel Ángel Muñoz García

- Fundamento y constituyentes de sistemas fotovoltaicos (2 h).
- Práctica de dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos (2 h).

#### Tarde (de 15:00 a 19:00 h):

**Docente: Carlos Porras Prieto** 

- Fundamento y constituyentes de sistemas solares térmicos (2 h).
- Práctica de dimensionamiento de sistemas solares térmicos (2 h).

#### 25/06/2025 Miércoles

#### Mañana (de 10:00 a 14:00 h):

Docente: Iván Herranz Matey

- Fundamentos de optimización de la eficiencia de generación y consumo de energía de maquinaria ambulatoria (2 h).
- Evolución de los fundamentos de los sistemas de accionamiento de maguinaria ambulatoria (2 h).

### **Equipo docente**

- Andrés Almeida Ñauñay. Dr. Ingeniero Agrónomo. Profesor Ayudante Doctor. Departamento de Ingeniería Agroforestal. Universidad Politécnica de Madrid. (https://orcid.org/0000-0002-9742-9334); af.almeida@upm.es
- José Luis García Fernández. Catedrático de Ingeniería Agroforestal.
  Universidad Politécnica de Madrid. (https://orcid.org/0000-0003-1447-3178); joseluis.garciaf@upm.es
- Fernando Ruiz Mazarrón. Catedrático de Ingeniería Agroforestal.
  Universidad Politécnica de Madrid. (https://orcid.org/0000-0002-6653-6911); f.ruiz@upm.es
- Miguel Ángel Muñoz García. Dr. por la UPM e Ing. de Telecomunicación.
  Profesor Titular de Universidad. Universidad Politécnica de Madrid.











(https://orcid.org/0000-0002-3670-8989); miguelangel.munoz@upm.es

- Carlos Porras Prieto. Dr. Ingeniero Agrónomo. Universidad Politécnica de Madrid; <u>carlosjavier.porras@upm.es</u>
- Iván Herranz Matey. Dr. Ingeniero Agrónomo. Profesor Ayudante Doctor.
  Departamento de Ingeniería Agroforestal. Universidad Politécnica de Madrid. (https://orcid.org/0000-0001-7959-0688); <a href="mailto:ivan.hmatey@upm.es">ivan.hmatey@upm.es</a>

## Perfil de participantes

- Profesionales del sector agroalimentario.
- Emprendedores y Startups AgrifoodTech.
- Estudiantes de universidad y personal del ámbito académico.
- Profesionales del sector público.

### **Modalidad**

Presencial

### **Duración**

• 20











# **Materiales requeridos**

Tanto las presentaciones como el material complementario para el desarrollo de las sesiones se facilitará a través de la plataforma virtual habilitada para el desarrollo del curso

• Participantes: Ordenador portátil





