

CURSO
Aula Virtual

GLOBALG.A.P. Ganadería (Livestock)

INFORMACIÓN

Objetivo

Conocer los requisitos, los conceptos y la metodología para poder implantar y obtener la Certificación en la Norma GLOBALG.A.P. - Aseguramiento Integrado de Fincas (IFA) en Producción Animal y el módulo de Bienestar Animal. Comprender los conceptos y puntos clave del Reglamento General de GLOBALG.A.P.

Dirigido a

- Ganaderos y productores primarios de todas las especies y tipos de producción
- Técnicos de calidad del sector ganadero
- Responsables de la implantación de la norma y consultores
- Emprendedores y personas interesadas en la certificación de explotaciones agropecuarias



Modalidad

El curso se imparte en modalidad de aula virtual, a través de la plataforma de teleformación Zoom, participando en remoto tanto los profesores como los alumnos.

Formador



Juan Portillo Ruiz

Veterinario.

In-house Trainer LIVESTOCK en ACERTA

Auditor Jefe Welfair™

Gerente de operaciones ganaderas

Auditor de BRCGS y del sistema SAE

Fecha:
28 abril 2021

Horario:
9:00 – 18:00 h

Precio:
150 € + IVA aplicable

Modalidad
Aula virtual
Plataforma Zoom

INSCRIPCIÓN →

CURSOS RELACIONADOS

- Iniciación Welfair™ INDUSTRIA
20 abril 2021
- Iniciación Welfair™ PORCINO
Mayo 2021
- Iniciación Welfair™ VACUNO
Mayo 2021

MÁS INFORMACIÓN EN
www.acerta-cert.com

GLOBALG.A.P. Ganadería (Livestock)



GLOBALG.A.P.

Ganadería (Livestock)

Programa

- 9:00 Reglamento General GLOBALG.A.P.
- 10:15 Módulo Base para todo tipo de fincas.
- 11:30 Pausa - Descanso
- 11:45 Módulo Base para ganadería.
- 13:00 Ronda de preguntas.
- 13:30 Pausa – Comida.
- 14:30 Módulo Base para ganado porcino.
- 15:15 Módulo base para ganado vacuno y ovino.
- 16:00 Pausa - Descanso
- 16:15 Módulo base para avicultura.
- 17:00 Add-on Bienestar Animal (broiler y porcino).
- 17:30 Ronda de preguntas.



Certificado de asistencia

Tras la realización del curso, se remitirá por correo electrónico a los asistentes el correspondiente certificado de asistencia al curso.

INSCRIPCIÓN →