



GESTIÓN AMBIENTAL Y VENTILACIÓN EN CUNICULTURA

FRANÇOIS MENINI
CONSULTOR ESPECIALISTA VENTILACIÓN



Vila Real, Portugal



18 e 19 de
Fevereiro de 2025



Espanhol

FARMIN-TRAININGS.NET





FRANÇOIS MENINI

CONSULTOR ESPECIALISTA EN
VENTILACIÓN EN CUNICULTURA

- ▽ Responsável pelo departamento de Cunicultura e Avicultura na Mixscience
- ▽ Engenheiro zootécnico com mais de 25 anos de experiência em França



O CURSO

Controlar e adaptar o ambiente na produção de coelhos é um dos temas básicos para melhorar os resultados e avançar com a desmedicação em cunicultura.

Este curso dará aos técnicos e produtores o conhecimento e a prática necessárias para adaptar o ambiente ao animal e ao tipo de instalação, e permitirá controlar melhor e melhorar a ventilação em explorações através das técnicas de auditoria.

Compreender as necessidades da coelha e do coelho de engorda em diferentes idades, assim como o tipo de ventilação existente, são temas necessários para levar a cabo uma auditoria de ventilação da exploração.



SALÃO DE EVENTOS CAÇABRAVA

[Clique para obter a direção](#)

PROGRAMA

18 DE FEVEREIRO DE 2025

09:00 - 10:00

Concepción de granjas y costes energéticos en granja (desperdicios)

10:00 - 11:00

Necesidades del animal

11:00 - 11:30

Coffee-Break

11:30 - 12:30

Tipos de ventilaciones (transversales, longitudinales) y grados de temperaturas en granja

12:30 - 14:00

Almoço

14:00 - 15:00

Auditoria de ventilación, como hacerla en una granja existente o en nueva instalación?

15:00 - 16:00

Mejorar resultados y desmedicar mejorando la ventilación

16:00 - 16:30

Coffee break

16:30 - 17:30

Perspectivas con alojamientos alternativos à jaulas





LOCAL A DEFINIR

PROGRAMA

19 DE FEVEREIRO DE 2025



09:00

-

13:00

Practica de auditoría de ventilación

Auditoria en une granja de conejas

- instalación
- fumigación
- medición de caudal
- control de autómatas

Medición en maternidad y en engorde.

13:00

-

14:30

Almoço



INFORMAÇÕES



Preço: 450€ + IVA



farmin@farmin-trainings.net



(+351) 914 128 826



Vila Real, Portugal