



LA TRANSFORMACIÓN Y ECO-CONSTRUCCIÓN DE BODEGAS SOSTENIBLES Y EFICIENTES

Fecha: 21 y 22 mayo

Lugar: Manzanares (Ciudad Real)

“La bodega Familia Torres se propuso reducir en un 30% las emisiones de CO2 en la producción de sus vinos para el 2020”

Miguel Agustín Torres

- ▶ La construcción de un edificio o de una bodega y la elección de los equipos asociados al diseño de la estructura requieren una reflexión profunda, en particular en lo que se refiere a los aspectos económicos y cualitativos y a la seguridad de los usuarios.
- ▶ Más allá del aspecto funcional, de debe tener en cuenta el desarrollo sostenible en su dimensión societaria, ambiental y social lo que implica una reducción de los impactos de la bodega, especialmente en lo que se refiere al emisión de gases de efecto invernadero, del consumo de agua y de la emisión de efluentes.



A cargo de Joël Rochard

- ▶ Experto Internacional en Desarrollo Sostenible
- ▶ Experto de la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV)
- ▶ Presidente de Vitis Planet

Jöel Rouchard

- ▶ Ingeniero Agrónomo y Enólogo, durante más de 20 años ha sido experto a nivel nacional de desarrollo sostenible en el [Instituto Francés de la Viña y el Vino \(IFV\)](#) , miembro del [Comité Interprofesional de Champagne](#). Actualmente escribe en la “*Revue des Oenologues*” y es miembro del comité de expertos en medioambiente de la [OIV](#).
- ▶ Participa como socio o partner en distintos proyectos y asociaciones de carácter internacional como Vitis Planet, [Biodiversity](#), [Climate Change](#), Sustainable Winery Design. Además de tener publicados varios libros sobre enología, cata, viticultura, ecología y sostenibilidad, así como numerosos artículos técnicos.

Objetivos del curso

- ▶ Los objetivos del curso buscan ofrecer a los profesionales del sector vitivinícola herramientas para la transformación de bodegas a ecológicas y sostenibles y el diseño de nuevas instalaciones.
- ▶ Conocer las bases del desarrollo sostenible.
- ▶ Definir la noción de eco-diseño de las bodegas.
- ▶ Conocer el contexto normativo y reglamentario nacional e internacional (IPCC, OIV, etc.)
- ▶ Conocer las bases operativas del ecodiseño de edificios y equipamientos.
- ▶ Identificar herramientas de apoyo a la toma de decisiones para la implementación de aspectos relacionados con la gestión de energía, agua y efluentes.

Dirigido a

- ▶ Profesionales del sector vitivinícola (enólogos, técnicos, agricultores...), así como cualquier otro operador del sector, como ingenieros y arquitectos, interesado en conocer herramientas para la transformación de bodegas a ecológicas y sostenibles.

Programación

Día 21

- ▶ Enfoque general del desarrollo sostenible I: Introducción al ecodiseño
- ▶ Enfoque general del desarrollo sostenible II
- ▶ Pausa comida
- ▶ Aspectos energéticos

Día 22

- ▶ Gestión del agua
- ▶ Gestión de los efluentes
- ▶ Pausa comida
- ▶ Visita bodega. Aplicación de los conocimientos adquiridos

Para mas información

- ▶ En nuestra página web: www.liec.org
- ▶ Inscripciones a través del correo: srodriguez@lic.org
- ▶ Por teléfono: [926 64 71 15](tel:926647115)
- ▶ Precio: 250€ (iva no incluido)
- ▶ **Bonificable hasta el 100% para trabajadores en régimen general por FUNDAE**