



Innovación en la industria agroalimentaria (3ª ed.)

Programa

I. Dimensionamiento e integración cooperativa.

II. Gestión de la Innovación:

- Gestión de la Innovación. Tipos de Innovación y aplicaciones prácticas.
- Sensibilización y motivación hacia la innovación. Herramientas para la creatividad.
- Estrategias organizativas para fomentar la innovación. Dimensionamiento e integración cooperativa.
- Agentes del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación. Recursos específicos de la industria agroalimentaria.
- Gestión por procesos y Sistemas de gestión de la I+D+i.
- Sistemas de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva.
- Marco general de estructuras de apoyo a la I+D+i.
- Incentivos fiscales a las Actividades de I+d+i.
- Diseño, elaboración y presentación de proyectos a convocatorias nacionales y europeas.
- La comunicación en los procesos y proyectos de innovación.

III. Transformación Digital:

- Elementos para la Digitalización cooperativa.
- Motivación hacia la transformación digital.
- Aplicaciones de la Industria 4.0 en la Agroalimentación. Digitalización en explotaciones agropecuarias.
- Data Economy como herramienta para la productividad y competitividad.

IV. Eficiencia energética:

- Gestión energética en la industria agroalimentaria.
- Fundamentos y desarrollo de una auditoría energética.
- Medidas de eficiencia energética en la industria agroalimentaria.
- Energías renovables y otras alternativas energéticas.

Objetivos



Presencial: Valladolid
Online: Campus virtual CEU



18 de Ene - 21 de Mar 2024



Presencial: 9:00 h. - 17:30 h.
Online: 8:30 h. - 10:30 h.



2.100 €

www.ceucyl.com

- Aprender los conceptos clave de la innovación y sus diferentes aplicaciones.
- Conocer los diferentes ámbitos en los que se desenvuelve la gestión de la innovación y sus implicaciones.
- Adquirir una visión global del escenario de políticas y programas de apoyo a la I+D+i.
- Identificar los aspectos claves que afectan al éxito del desarrollo de los proyectos de I+D.
- Adquirir conocimientos metodológicos para la elaboración y presentación de solicitudes de financiación de proyectos de I+D.
- Conocer herramientas para gestionar adecuadamente la comunicación en los procesos y proyectos de innovación.
- Comprender la importancia de la innovación para la productividad, competitividad y crecimiento de las economías.
- Conocer los elementos clave para implantar la transformación digital en la cooperativa.
- Familiarizarse con las principales aplicaciones de la Industria 4.0 en la Agroalimentación.
- Sensibilizar sobre la importancia de la digitalización en las cooperativas agroalimentarias.
- Analizar el potencial de ahorro energético en la industria agroalimentaria.
- Sensibilizar sobre las mejores técnicas para fomentar el uso eficiente de la energía.

Dirigido a:

El programa está especialmente dirigido a los actuales gerentes, técnicos y mandos intermedios de cooperativas agroalimentarias. Personas en plena actividad que quieran mejorar y adquirir una formación integral y específica para su trabajo que les permita desarrollar unas técnicas de gestión que son de aplicación en la mayoría de las empresas agroalimentarias.



Juan Luis Elorduy

Consultor Senior en
Innovación y estrategia.

Metodología:

Learning from experience. Las técnicas y conceptos que se expongan son puestos en práctica a través de ejercicios y dinámicas en el aula. Además, se pedirá que se apliquen en el puesto de trabajo para que comprueben su eficacia y obtengan aprendizajes basados en la experiencia real.

Se desarrollará en un formato mixto que combina jornadas presenciales intensivas con sesiones en línea a través del Campus Virtual CEU.