

INAD051PO INNOVACIÓN Y ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA



180,00 € - 250,00 €

Este Curso INAD051PO INNOVACIÓN Y ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Industrias alimentarias. Con este CURSO INAD051PO INNOVACIÓN Y ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y mejorar el impacto medioambiental de un producto en la industria alimentaria aplicando la normativa iso correspondiente, a lo largo de su vida: producción, fabricación, distribución, uso y la eliminación de residuos.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Industrias Alimentarias](#) |

INFORMACIÓN

Duración [75 h](#)
Modalidad [Online](#)

Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INNOVACIÓN Y ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

1. Innovación y análisis del ciclo de vida en empresas alimentarias.
2. - La innovación.
3. - El análisis del ciclo de vida.
4. - Ejercicio guiado.
5. Impacto ambiental de la cadena alimentaria.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMAS RELACIONADAS CON EL ACV

1. Normas UNE-EN ISO 14040:2006 y UNE-EN ISO 14044:2006 (PARTE I).
2. - Introducción a las normas UNE EN ISO 14040:2006 y UNE EN ISO 14044:2006.
3. - Objeto y campo de aplicación de las normas UNE EN ISO 14040.
4. - Descripción general del análisis del ciclo de vida (ACV).
5. Normas UNE-EN ISO 14040:2006 y UNE-EN ISO 14044:2006 (PARTE II).
6. - Marco de referencia metodológico para el ACV II.
7. - Informes.
8. Normas UNE 150041:1998 EX Y UNE-EN ISO 14006:2011.
9. - Análisis de ciclo de vida simplificado: UNE 150041:1998 EX.
10. - La norma UNE-EN ISO 14006:2011: la gestión ambiental y el ecodiseño.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACV, SOSTENIBILIDAD ALIMENTARIA Y VIDA ÚTIL DE LOS

1. Diseño estudio de un ACV
2. - Análisis del Inventario del Ciclo de Vida (ICV)
3. - Evaluación del Impacto del ciclo de Vida (EICV).
4. - Ejercicio guiado: sobre la aplicación del ACV en la producción de vino de
5. Estudios de vida útil de los alimentos.
6. - Ensayos de vida útil de los alimentos con valoración sensorial.
7. - Estudios de vida útil por evaluación microbiológica.
8. ACV, sostenibilidad alimentaria y vida útil de los alimentos.
9. - La huella de carbono.
10. - La industria alimentaria y el desempeño ambiental sostenible.

