



PROGRAMA DE ASESORAMIENTO EN SOSTENIBILIDAD

Decisiones responsables, resultados duraderos:
Sector Industrias Alimentarias



Objetivo del programa:

Este programa de asesoramiento en sostenibilidad está diseñado tanto para empresas pymes del Sector Industrias Alimentarias que inician su camino sostenible como para aquellas que necesitan redefinir su estrategia o plan de acción. Va a permitir integrar criterios ambientales, sociales y económicos en la gestión y toma de decisiones, con el fin de minimizar el impacto ambiental, mejorar el bienestar de los grupos de interés y garantizar la viabilidad a largo plazo del negocio. Esto implica adoptar prácticas responsables que promuevan la eficiencia en el uso de recursos, el cumplimiento normativo, la innovación sostenible y la creación de valor compartido para la sociedad y el entorno.

¿A quién va dirigido?

Este programa está dirigido a profesionales pertenecientes al Sector Industrias Alimentarias con funciones de liderazgo dentro de las pymes y micropymes, especialmente a quienes ocupan cargos gerenciales, directores de área comercial o cambio climático, así como a perfiles diversos que tengan capacidad de decisión en relación con el proceso de sostenibilidad.

Plan de asesoramiento

La fase de asesoramiento tiene una duración de 10 horas que se dividirán en sesiones de trabajo, que se desarrollarán en modalidad online, de forma individual o grupal:

Sesión 1: Introducción y Diagnóstico Inicial



Se expone la metodología que guiará el proceso de trabajo. A continuación, la empresa compartirá información sobre su situación actual en sostenibilidad ambiental, lo que facilita un análisis conjunto para identificar los principales retos y oportunidades. Se establecen los objetivos específicos y los entregables que se abordarán en las próximas sesiones.

Sesión 2: Análisis y Definición de Objetivos



En esta sesión se presentará el análisis de la información previamente recopilada, lo cual permitirá identificar los aspectos críticos que la empresa debe abordar en el ámbito de la sostenibilidad ambiental. A partir de este diagnóstico, se definen los objetivos específicos que orientarán sus acciones en esta materia. Finalmente, se acuerdan los compromisos y entregables que deberán cumplirse de cara a la próxima sesión de trabajo.

Sesión 3: Plan de acción



Durante esta sesión se presentarán distintas alternativas de solución frente a los desafíos identificados previamente. A partir de este análisis, se seleccionarán las medidas y acciones más adecuadas para alcanzar los objetivos específicos definidos por la empresa. Además, se establecerá un acuerdo sobre los compromisos y entregables que deberán desarrollarse para la siguiente sesión. Finalmente, se definirá un plan de acción concreto junto con los indicadores que permitirán hacer seguimiento al progreso de las iniciativas acordadas.

Sesión 4: Implementación y seguimiento



Se revisará el avance logrado en la implementación del plan de acción de sostenibilidad, lo que permitirá identificar tanto los progresos como las principales dificultades encontradas en el camino. Asimismo, se definirán con mayor claridad los indicadores de seguimiento y los mecanismos de monitoreo que permitirán evaluar el cumplimiento de los objetivos.

Sesión 5: Evaluación y Presentación del Plan de Sostenibilidad



En la sesión final se presentará y analizarán los resultados obtenidos a lo largo del proceso, lo que permitirá evaluar el impacto de las acciones implementadas en materia de sostenibilidad ambiental. Además, se llevará a cabo una revisión integral del proceso de asesoramiento, identificando aprendizajes y oportunidades de mejora continua.



ITINERARIO FORMATIVO PARA LA INTEGRACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN PYMES DEL **SECTOR INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

Formación sin coste para PYMES y profesionales de sectores estratégicos.



Acción Formativa:
Gestión de iniciativas sostenibles en envases, embalaje y logística en las industrias alimentarias

 25 horas

Módulo 1

PRINCIPIOS DE SOSTENIBILIDAD APLICADA AL ENVASE Y EMBALAJE ALIMENTARIO

- Materiales sostenibles y biodegradables.
- Legislación aplicable y etiquetado ambiental.
- Ecodiseño de envases

Módulo 2

OPTIMIZACIÓN LOGÍSTICA CON CRITERIOS SOSTENIBLES

- Cadenas de suministro verdes.
- Modelos de distribución eficiente.
- Reducción de emisiones en transporte.

Módulo 3

TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA SOSTENIBILIDAD LOGÍSTICA

- Uso de IoT y trazabilidad.
- Automatización energética eficiente.
- Plataformas colaborativas: logística compartida y economía circular

Módulo 4

BUENAS PRÁCTICAS Y HERRAMIENTAS DE MEJORA CONTINUA

- Buenas prácticas empresariales.
- Herramientas para diagnóstico y mejora.
- Diseño de propuesta de mejora fina.

Acción Formativa:

Detección, activación y desarrollo de posibles mejoras energéticas en las industrias alimentarias

25 horas

Módulo 1.

FUNDAMENTOS PARA LA MEJORA ENERGÉTICA EN LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

- Principios de eficiencia energética en el sector.
- Introducción al ciclo energético de una planta alimentaria.
- Modelos de economía circular y energía.
- Identificación de oportunidades de mejora.

Módulo 2.

HERRAMIENTAS PARA MEDIR LA MEJORA ENERGÉTICA EN LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

- Indicadores de gestión energética.
- Auditoría energética básica.
- Plataformas y sensores de medición.
- Revisión de datos y diagnóstico.

Módulo 3.

CERTIFICACIÓN EN SOSTENIBILIDAD Y MEJORA ENERGÉTICA PARA LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

- Normativas y sellos energéticos.
- Sistemas de gestión energética (ISO 50001).
- Requisitos y auditorías externas.



Acción Formativa:

Diseño y elaboración de planes de sostenibilidad en las industrias alimentarias

25 horas

Módulo 1.

DIAGNÓSTICO Y PLANIFICACIÓN SOSTENIBLE

- Análisis inicial y líneas base ambientales.
- Herramientas de diagnóstico (DAFO, mapa de actores, matriz de impactos).
- Definición de metas y objetivos de sostenibilidad.

Módulo 2.

DISEÑO DE PLANES SOSTENIBLES OPERATIVOS

- Fases de planificación estratégica sostenible.
- Integración de acciones en procesos productivos.
- Asignación de recursos y responsables.

Módulo 3.

EVALUACIÓN, SEGUIMIENTO Y MEJORA DEL PLAN

- Definición de indicadores clave (KPI, GRI, LCA).
- Metodología de medición y reporting.
- Ajustes y mejora continua del plan.

Acción Formativa:

Gestión documental, trazabilidad y comunicación ambiental certificable en las industrias alimentarias

25 horas

Módulo 1.

GESTIÓN DE EVIDENCIAS DE SOSTENIBILIDAD EN PROCESOS DE CERTIFICACIÓN ALIMENTARIA

- Aplicar procedimientos para la recopilación, validación y presentación de evidencias documentales.
- Técnicas en procesos de certificación ambiental y de sostenibilidad en industrias alimentarias.

Módulo 2.

GESTIÓN DOCUMENTAL PARA LA TRAZABILIDAD

- Organizar documentos de sostenibilidad.
- Aplicar procedimientos internos de registro, archivo y control documental.
- Colaborar en auditorías con evidencias documentales.
- Tipos de documentos e informes sostenibles.

Módulo 3.

PROTOCOLOS DE TRAZABILIDAD SOSTENIBLES

- Aplicar sistemas de trazabilidad sostenibles en la cadena alimentaria.
- Analizar registros para evaluar impactos.
- Utilizar herramientas TIC para trazabilidad certificable.

Módulo 4.

COMUNICACIÓN TÉCNICA ANTE AUDITORÍAS Y AGENTES EXTERNOS

- Elaborar informes ambientales para inspecciones.
- Coordinar la comunicación con entidades certificadoras.
- Gestionar situaciones de auditoría desde el rol técnico.

Acción Formativa: **Cumplimiento ambiental y normativo en las industrias alimentarias**

🕒 25 horas



Módulo 1.

INTRODUCCIÓN AL MARCO REGULADORIO AMBIENTAL Y ENERGÉTICO

- Elaborar informes ambientales para inspecciones.
- Coordinar la comunicación con entidades certificadoras.
- Gestionar situaciones de auditoría desde el rol técnico.

Módulo 2.

ESTRATEGIAS DE CUMPLIMIENTO PARA PYMES ALIMENTARIAS

- Identificación de obligaciones legales según actividad.
- Integración del cumplimiento normativo en procesos internos.
- Costes de no cumplimiento vs beneficios estratégicos.

Módulo 3.

HERRAMIENTAS DE CONTROL Y SEGUIMIENTO NORMATIVO

- Planes de control ambiental y energético.
- Indicadores de seguimiento y auditorías internas.
- Uso de herramientas digitales de gestión normativa.

Módulo 4.

CLAVES PARA CUMPLIR LA NORMATIVA Y MEJORAR PROCESOS

- Análisis de inspecciones comunes en el sector.
- Ejemplos de adecuación normativa en pequeñas empresas.
- Buenas prácticas de mejora continua y comunicación de cumplimiento.