





# Curso de gestión de la eficiencia energética en la refrigeración industrial del sector alimentación y bebidas

Fecha impartición: 17.11.2020 (webinario vía ZOOM)

9:30 a 14:30h

Colaboran



















Con el apoyo de







# Información general

El sector industrial de alimentación y bebidas supone una facturación del 15% del sector manufacturero de la UE (>1.000 billones de euros), el de mayor importancia de Europa. Una gran parte de las industrias y cadenas logísticas (transporte refrigerado, procesamiento y almacenamiento) son grandes consumidoras de frío, alcanzando en algunas ocasiones más del 75% de su factura eléctrica.

FIAB, con el apoyo Escan consultores energéticos, ofrece este Curso de Gestión de la Eficiencia Energética en la Refrigeración Industrial, enfocado hacia empresas del sector Alimentación y Bebidas. El objetivo del curso es presentar soluciones prácticas que permitan mejorar reducir el consumo energético y mejorar la sostenibilidad de las empresas del sector. Este curso se enmarca en las actuaciones del proyecto ICCEE (Mejorando la eficiencia energética de las cadenas de frío).

# Perfil del participante

El curso está dirigido a profesionales relacionados con proyectos de sostenibilidad energética en las industrias, con interés en mejorar sus conocimientos y capacidad de gestión, provenientes principalmente de:

- Industrias de alimentación y bebidas: mandos con responsabilidades en gestión energética, ingenieros industriales, mantenedores.
- Cadenas de suministro de alimentos y bebidas: mandos con responsabilidades en gestión energética, auditores y gestores energéticos, mantenedores, ingenieros industriales
- Profesionales de logística alimentaria
- Ingenieros, auditores y gestores energéticos, y otros profesionales con interés en este campo
- Instituciones de investigación y educación
- Asociaciones del sector

# Inscripciones y precio

El curso no tiene coste en esta primera edición. Enviar solicitud de inscripción a Concha Ávila (FIAB): c.avila@fiab.es

## **Profesorado**

El profesorado del curso cuenta con experiencia práctica demostrada en los sistemas de frío del sector alimentación y bebidas, y provienen de empresas suministradoras de soluciones de eficiencia energética, consultoras e industrias del sector.

## **Contenidos**

El programa formativo incluye los siguientes contenidos, presentados por expertos (intervenciones de 20 minutos):

9:30 BIENVENIDA

- FIAB/ESCAN



#### 9:45 PARTE 1: GESTIÓN ENERGÉTICA

- Potencial de la eficiencia energética en las cadenas de frio de las industrias de alimentación y bebidas. FIAB
- Sistemas de gestión energética ISO 50001. DNV-GL
- Análisis de ciclo de vida y aspectos medioambientales. Instituto de Sostenibilidad.

#### 10:45 PARTE 2: EJEMPLOS PRÁCTICOS

- Caso 1: sistemas de frío industrial eficientes. GRUPOTEC
- Caso 2: incorporación de un sistema de regulación y control de temperatura. AKO.
- Caso 3: motores de alta eficiencia. WEG.

#### Descanso

#### 12:30 PARTE 3: EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD EN EMPRESAS INDUSTRIALES

- Industrias de bebidas: Análisis y mejoras de aislamiento en PepsiCo, por ISOVER Saint Gobain
- Sistemas de autoconsumo fotovoltaico en industrias agroalimentaria. EDF.
- Almazara. OLEOCAMPO (pendiente confirmación)

#### 13:30 PARTE 4: VIABILIDAD ECONÓMICA Y EVALUACIÓN

- Análisis económico y financiación de un proyecto industrial sostenible. Escan.
- Test final y encuesta de calidad

#### 14:30 FINALIZACIÓN DEL TALLER

## **Materiales**

Se enviará por formato electrónico los materiales del curso, casos prácticos y acceso a las herramientas de cálculo utilizadas.

## Certificado

Durante la última parte del taller se solicitará completar un test de los conocimientos adquiridos y una encuesta de calidad. Una vez finalizados se otorgará el certificado de aprovechamiento del taller formativo.