A conceptual image of a lightbulb where the glass part is filled with a vibrant green landscape featuring a grassy field and a white wind turbine. The top of the bulb is curved like a globe, showing a blue and white pattern. The background is a gradient of teal and blue. A dark blue rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing text.

22 de mayo

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA MAR- ALIMENTARIA

5 h



01

PRESENTACIÓN

Breve descripción de la acción formativa.

02

METODOLOGÍA

Modalidad, fecha de impartición, horario, docente y método de trabajo.

03

OBJETIVOS

Principales resultados a alcanzar con la formación.

04

PERFIL DESTINATARIO

Descripción de los posibles participantes en la formación.

05

MATERIAL DIDÁCTICO

Elementos facilitados conductores del aprendizaje.

06

PROGRAMA FORMATIVO

Contenidos de la acción formativa.

07

TARIFAS FORMATIVAS

Coste de la acción formativa para entidades asociadas y no asociadas.

08

INSCRIPCIÓN

Instrucciones para la correcta formalización de la matrícula.

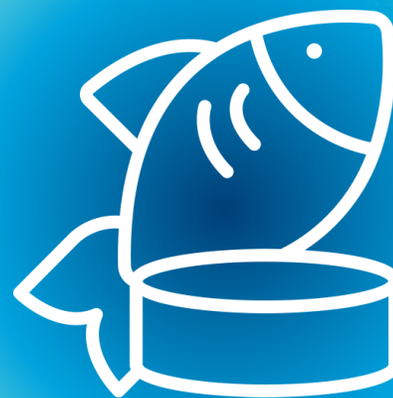


Zona interactiva

Haz clic en las secciones

PRESENTACIÓN

Conocer las medidas de optimización de consumo energético posibilita minimizar el impacto ambiental. Al implementar estas medidas es posible reducir significativamente el consumo de energía y contribuir a la sostenibilidad ambiental, lo que determina la generación de un ahorro económico a largo plazo mediante la reducción de costes operativos..



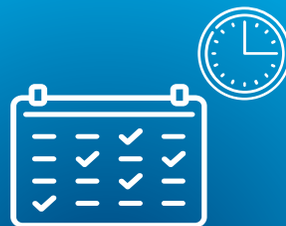


AULA VIRTUAL

Formación virtual en la que las personas participantes se visualizan en tiempo real y tienen la posibilidad de intervenir de forma síncrona entre ellas y con la persona docente.



DOCENTE



FECHA DE IMPARTICIÓN Y HORARIO

Miércoles, 22 de mayo de 2024
De 9:00 a 14:00 horas, ambos días
(5 horas)

Auditora y Formadora de sistemas de Gestión, especialista en Medio Ambiente, Sostenibilidad y Eficiencia Energética.



METODOLOGÍA

La entidad organizadora ANFACO-CECOPESCA garantiza que la acción formativa se impartirá a través de la modalidad aula virtual, asegurando la calidad en la impartición y avalando su seguimiento y control.

La formación a través del aula virtual posibilita la transmisión de conocimientos y el desarrollo de los objetivos y contenidos previstos en la acción formativa de una forma dinámica, participativa y colaborativa.

AULA VIRTUAL



El curso se celebra a través de aula virtual y la persona inscrita recibirá un enlace a su correo electrónico para poder acceder a la sesión formativa.

OBJETIVOS

Conocer las mejores prácticas y tecnologías disponibles para mejorar la eficiencia energética.

Adquirir conocimientos sobre las auditorías energéticas en las instalaciones de la industria del sector mar-alimentario.

Identificar áreas de mejora y oportunidades de ahorro de energía.

Comprender los conceptos de gestión de la energía y aprender a implementar sistemas de monitoreo y control para optimizar el consumo energético en tiempo real.

Conocer aspectos legales y normativos relacionados con la eficiencia energética.

Fomentar la participación activa y el compromiso con la implementación de medidas sostenibles.

01

02

03

04

05

06



PERFIL DE LA PERSONA DESTINATARIA

Personal responsable de la seguridad alimentaria y/o mandos intermedios de empresas alimentarias. Responsables de calidad y/o de producción y operaciones. Técnicos de producción y personal de apoyo al departamento de calidad. Personal de medio ambiente y sostenibilidad.

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA
INDUSTRIA MAR-ALIMENTARIA

MATERIAL DIDÁCTICO

Se proporcionará la documentación necesaria a los asistentes para seguir la acción formativa. Así como cualquier información adicional complementaria precisa.



Eficiencia energética en la industria mar-alimentaria (5 h)

1. Introducción y aspectos generales.
 - Enfoque de eficiencia energética en el sector pesquero y alimentario.
2. Marco Normativo y Sistemas de gestión de la eficiencia energética.
 - Auditorías de eficiencia energética.
 - Indicadores de desempeño energético.
3. Estrategias de eficiencia energética en equipos e instalaciones.
 - Ventilación.
 - Climatización.
 - Frío Industrial.
 - Calderas.
 - Iluminación.
4. Estrategias de eficiencia energética en transporte.
5. Uso de energías de origen renovable.
6. Huella de carbono y medidas de reducción de emisiones derivadas del uso de la energía.

TARIFAS FORMATIVAS

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA MAR-ALIMENTARIA

Asociado a ANFACO-CECOPESCA:

225 € (Precio con IVA 272,25 €)

No asociado a ANFACO-CECOPESCA:

295 € (Precio con IVA 356,95 €)

10% de descuento en segundas y posteriores matrículas de
alumnado de una misma empresa.

Formación bonificable
hasta un máximo de **65 €**
por participante

INSCRIPCIÓN



Plazo de inscripción:

hasta una semana antes de la fecha de impartición o hasta cubrir las plazas disponibles.



Plazo de cancelación:

si tras la formalización de la inscripción se desea cancelar la misma, se deberá comunicar por escrito con una antelación mínima de 7 días naturales previos al inicio de la acción formativa para que se proceda al reembolso de la matrícula. El incumplimiento de este plazo ocasionará que el importe sea no reembolsable.



EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA MAR-ALIMENTARIA

Para formalizar la inscripción:

- 01 Cumplimentar la inscripción en el siguiente enlace:

[Inscríbete aquí!](#)

- 02 Se te enviará la factura proforma con el importe de la formación a ingresar.

ANFACO-CECOPESCA se reserva el derecho de cancelar la acción formativa al no alcanzar un mínimo de participantes.

ANFACO-CECOPESCA

Para más información puedes ponerte en contacto con el Departamento de Formación:

formacion@anfaco.es

Teléfono: 0034 986 469 301

Extensión: 368

www.anfaco.es

