



AEFYT

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE FRÍO
Y SUS TECNOLOGÍAS

1^{er} CURSO "CAE CERTIFICADOS DE AHORRO ENERGÉTICO"

Modalidad: Mixta

ORGANIZADO POR AEFYT

El curso tendrá una duración de 16 horas en total. La Plataforma se abrirá el próximo 12 de Febrero y se cerrará el 29 de Febrero 2024

CALENDARIO

Este Curso mixto comprende un total de 16 horas organizadas en dos metodologías diferenciadas para cubrir la forma óptima de formación.

Módulo on-line: 04 horas

Módulo en directo impartido en la misma Plataforma: 12 horas

Según el calendario siguiente:

Jueves 15 de Febrero de 2024 (16:00 a 20:00)

Viernes 16 de Febrero de 2024 (16:00 a 20:00)

Jueves 22 de Febrero de 2024 (16:00 a 20:00)

OBJETIVO

Conocer los considerandos relacionados con los certificados de ahorro energético. Conocer los CAE relacionados con el sector de la refrigeración y el acondicionamiento del aire. Gestionar los CAE con usuarios y sujetos delegados y verificadores. Conocer los contratos entre las partes afectadas en los CAE. Evaluar criterios independientes para la toma de decisiones en lo que respecta a la generación de Certificados de Ahorro Energético.

DIRIGIDO A

Va dirigido a:

Ingenieros de proyecto de empresas fabricantes de equipos, frigoristas e ingenierías.

Empresarios y gerentes de empresas fabricantes de equipos, frigoristas e ingenierías.

Personal de empresas frigoristas e ingenierías pertenecientes a departamentos financieros y comerciales.

Personal de empresas que actúan como sujetos obligados, delegados, verificadoras y financieras de Certificados de Ahorro Energético.

PROFESORADO

El curso será impartido por:

Daniel Antoñanzas. Ingeniero Industrial por la Universidad Pública de Navarra y Director Gerente de EXKAL

Nacho Baixaulí. Ingeniero en Automática y electrónica Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia y Responsable técnico de ELIWELL IBÉRICA.

Carlos Ballesteros. Ingeniero Industrial Mecánico por la UNED y Director General de ANESE.

Manuel Garcia. Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Sevilla y Director de Ingeniería de INTARCON.

Juan Carlos Rodriguez. Ingeniero Técnico Industrial por la Universidad de Cataluña UPC-EUETIB. Director Técnico de CLAUGER xGrenco.

DIRECTOR COORDINADOR

D. Manuel Lamúa Soldevilla, Gerente de AEFYT.

MATRICULA

- Precio por inscripción de personal de Empresa Asociada a AEFYT, ANESE u otras asociaciones de usuarios: 250 €.
- Precio por inscripción de personal de Empresa NO Asociada a AEFYT: 400 €.
- ESTE CURSO ON-LINE PUEDE SER BONIFICADO

INSCRIPCIÓN

El número de plazas es limitado y la admisión tendrá lugar por riguroso orden de recepción de solicitudes.

Ésta se realizará rellenando la ficha adjunta y remitiéndola por correo electrónico a la Sede de AEFYT, acompañando el comprobante bancario de haber abonado o transferido, en concepto de reserva (el 20% del importe de la inscripción) a la cuenta que AEFYT tiene en:

CAIXA BANK: ES83-2100-2494-8313-0002-4851

El pago total de la inscripción podrá realizarse al efectuar la reserva y en cualquier caso deberá formalizarse remitiendo antes del 05 de febrero de 2024 el comprobante de pago a la antes mencionada cuenta de AEFYT.

Hasta 5 días antes, AEFYT se reserva el derecho de modificar la fecha de celebración del curso on-line o anularlo, en ambos casos se dará la opción de aplicar la cantidad abonada a los futuros cursos.

Cualquier cancelación de la reserva del curso on-line deberá hacerse por escrito.

La cancelación después del 05 de Febrero 2024 hasta 5 días antes de la celebración del curso, conllevará la pérdida del 20% de la reserva efectuada.

Las cancelaciones que se produzcan una vez iniciado el Curso no dará lugar a ningún tipo de reembolso.

INFORMACIÓN

Para más información puede dirigirse a la Secretaría de AEFYT:

Tfno: 91 563 59 92

C.e. aeftyinfo@aefty.es

Web: www.aefyt.es

PROGRAMA

Certificados de Ahorro Energético (CAE)

Introducción al sistema CAE.

Legislación afectada.

Perspectiva del sujeto obligado.

Punto de vista del sujeto delegado.

Modelos de contratos entre partes. Usuario / Sujeto delegado / Sujeto obligado, etc.

Financiación de actuaciones susceptibles de generar CAE.

Perspectiva del verificador de ahorro energético.

Lista de fichas CAE específicas de refrigeración bombas de calor industrial y transversales al sector. Lista abierta de fichas aprobadas y pendientes de desarrollar.

Cálculo genérico de una ficha. Cálculo de coeficientes y valores de las fórmulas de cálculo. Herramientas para su ejecución (hojas de Excel).

Entrega de ficha a usuario y a sujeto delegado. Preparación de documentación para la empresa verificadora.

- **Ficha IND/TER 150 Central frigorífica de alta eficiencia con sistemas de refrigeración directa.**
- **Ficha IND/TER 140 Reforma, sustitución o nueva instalación de planta enfriadora de procesos de alta eficiencia.**
- **CAE para Muebles de Refrigeración - remotos e integrales - para supermercado.**
- **CAE de accionamientos de control para las instalaciones frigoríficas.**
- **Otras.**