



AEFYT

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE FRÍO
Y SUS TECNOLOGÍAS

5º CURSO DE
APLICACIÓN
DEL NUEVO
R.S.I.F. Y SUS
I.T.C. (R.D.
552/2019)

ON-LINE

ORGANIZADO POR AEFYT

El Curso tendrá una duración total de 30 horas en total. La Plataforma se abrirá el 30 de Marzo y se cerrará el 25 de Mayo de 2023.

CALENDARIO

Este Curso mixto comprende un total de 30 horas organizadas en dos metodologías diferenciadas para cubrir la forma óptima de formación.

Módulo on-line: 10 horas

Módulo en directo impartido en la misma

Plataforma: 20 horas

Martes 11 de abril de 2023 (16:00 a 20:00h)

Martes 18 de abril de 2023 (16:00 a 20:00h)

Martes 25 de abril de 2023 (16:00 a 20:00h)

Martes 09 de mayo de 2023 (16:00 a 20:00h)

Martes 16 de mayo de 2023 (16:00 a 20:00h)

OBJETIVO

Dar a conocer a los profesionales del sector del frío la correcta aplicación de la citada legislación al diseño, ejecución y mantenimiento de las instalaciones frigoríficas

DIRIGIDO A

Va dirigido especialmente a ingenieros proyectistas de instalaciones frigoríficas y jefes de ingenierías.

Instaladores frigoristas habilitados.

Profesionales de mantenimiento y responsables de seguridad de instalaciones frigoríficas de almacenes frigoríficos polivalentes, fábricas de hielo, centrales lecheras e industrias lácteas.

PROFESOR

Será impartido por un reconocido experto en la materia, D. Ricardo Giménez López, Ingeniero, con acreditada experiencia técnica y docente, avalada por su labor profesional en los departamentos de ingeniería de grandes empresas Instaladoras de Frío y como Profesor de Frío Industrial en la Escuela Técnica Profesional del Clot.

Integrante del Grupo de Trabajo redactor del RSIF y autor de diversas publicaciones relacionadas con la tecnología frigorífica.

DIRECTOR COORDINADOR

D. Manuel Lamúa Soldevilla, Gerente de AEFYT.

MATRÍCULA

- Precio por inscripción de personal de Empresa Asociada a AEFYT: 500,00 €.
- Precio por inscripción de personal de Empresa NO Asociada a AEFYT: 700,00 € .
- 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 21 de Marzo de 2023 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 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 deberá hacerse por escrito.

La cancelación después del 23 de Marzo de 2023 conllevará la pérdida del 20% de la reserva efectuada.

Las cancelaciones que se produzcan una vez iniciado el Curso o la no comparecencia del alumno no darán 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.aefty.es

PROGRAMA

Se adjunta el programa del curso.

“Aplicación del nuevo R.S.I.F. y sus I.T.C.

R.D. 552/2019”

Tema 1.- Articulado.

Tema 2.- IF-01. Terminología.

Tema 3.- IF-02. Clasificación de Refrigerantes.

Tema 4.- IF-03. Clasificación de Sistemas.

Tema 5.- IF-04. Utilización de Refrigerantes.

Tema 6.- IF-05. Materiales y Aislamiento.

Tema 7.- IF-06. Componentes.

Tema 8.- IF-07. Sala de máquinas.

Tema 9. – IF-08. Protección contra sobrepresiones.

Tema 10.– IF-09. Ensayos y Pruebas.

Tema 11.- IF-10. Marcado y Documentación.

Tema 12. IF-11. Cámaras.

Tema 13. IF-12. Instalación eléctrica.

Tema 14. IF-13. Medios empresa frigorista.

Tema 15. IF-14. Mantenimiento, revisiones e inspecciones.

Tema 16. IF-15. Puesta en servicio.

Tema 17. IF-16. Prevención, protección personal.

Tema 18. IF-17. Manipulación. Fugas.

Tema 19. IF-18. Identificación de tuberías y símbolos.

Tema 20. IF-19. Conocimientos del frigorista.

Tema 21. IF-20. Instalaciones térmicas para Refrigerantes L2 y L3.

Tema 22. Normas.