



4º CURSO DE APLICACIÓN DEL NUEVO R.S.I.F. Y SUS I.T.C. (R.D. 552/2019)

ON-LINE

ORGANIZADO POR AEFYT

Con la colaboración de AVICLIMA e IICV

Objetivos: 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.

Las clases se impartirán del 08 de Junio de 2020 al 13 de Julio de 2020, en horario de tarde, con un total de 20 horas lectivas.



CALENDARIO

Este Curso comprende un total de 20 horas lectivas, distribuidas como se indica más abajo.

Cada sesión se impartirá los lunes:

Según el calendario siguiente:

lunes 08 de junio de 2020 (17:00 a 21:00h)
lunes 15 de junio de 2020 (17:00 a 21:00h)
lunes 22 de junio de 2020 (17:00 a 21:00h)
lunes 29 de junio de 2020 (17:00 a 21:00h)
lunes 06 de julio de 2020 (17:00 a 20:00h)
evaluación lunes 13 de julio de 2020
(17:00 a 18:00)

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: 325,00 € (como extensión de cuota por formación).
- Precio por inscripción de personal de Empresa NO Asociada a AEFYT: 500,00 €
- Los Colegiados del IICV tendrán un 20% de descuento.
- Los asociados de Asociaciones de Usuarios tendrán un 20% de descuento

Este curso puede ser bonificado y deben indicar si están interesados en ello.

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 BANKIA:

ES19 2038-1007-00-6001191439

El pago total de la inscripción podrá realizarse al efectuar la reserva (**si va a solicitar la bonificación deberá realizar el pago en el mes de enero**) y en cualquier caso deberá formalizarse remitiendo antes del 01 de junio de 2020 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 01 de junio de 2020 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. aefytinfo@aefyt.es

Web: www.aefyt.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.