

## CENTRO DE FORMACIÓN DE LAS ASOCIACIONES DE INSTALADORES DE GRANADA

CURSO	OBTENCIÓN DEL CARNÉ RITE-07  11ª EDICIÓN
<b>FECHA INICIO</b>	FECHA PREVISTA: <b>ABRIL/MAYO 2021</b> (sujeto a número mínimo de alumnos)
<b>HORAS LECTIVAS</b>	450 horas ( <b>250 presenciales y 200 tutorizadas</b> , con controles de seguimiento)
<b>HORARIO PRESENCIAL</b>	<b>Las clases PRESENCIALES se impartirán en el siguiente horario:</b> Viernes, de 16 a 21 horas y sábados de 9 a 14 horas.
<b>DURACIÓN</b>	7 meses aprox. <b>FECHA FINALIZACIÓN PREVISTA: ENERO/FEBRERO 2022</b> A la finalización del curso, sesiones de repaso de la materia previa al examen.
<b>PRECIO</b>	Precios asociados: <b>2.000 euros</b> Precio <u>no</u> asociados: <b>2.300 euros</b> Consulte nuestras opciones de financiación. Condiciones <b>ESPECIALES</b> ofrecidas por Banco Sabadell para nuestros asociados.
<b>OBJETIVOS</b>	Con la superación de este <b>curso teórico-práctico</b> sobre conocimientos genéricos y específicos en materia de instalaciones térmicas de edificios, conforme a los apartados 3.1 y 3.2 del Apéndice 3 del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, se da cumplimiento a lo establecido en el <b>procedimiento general de certificación para profesionales en instalaciones térmicas en los edificios de la entidad de certificación de personas.</b>
<b>DIRIGIDO A...</b>	Este curso de 450 horas está destinado a aquellas <b>PERSONAS QUE NO ESTÁN EN POSESIÓN DE ALGUNA DE LAS TITULACIONES RELACIONADAS</b> y desean presentarse al examen que se convoca por la entidad de certificación de personas para la <b>obtención del CERTIFICADO DE INSTALADOR TÉRMICO DE EDIFICIOS (CITE), que da posteriormente acceso DIRECTO al carné de RITE-2007</b> expedido por la Administración competente. Para realizar dicho examen en la certificadora, el <b>ÚNICO REQUISITO EXIGIDO ES RECIBIR Y SUPERAR ESTE CURSO DE 450 HORAS.</b>
<b>CONTENIDO</b>	a) <b>CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS</b> 1. Conocimientos básicos. 2. Instalaciones y equipos de calefacción y producción de agua caliente sanitaria. 3. Instalaciones y equipos de acondicionamiento de aire y ventilación. 4. Aprovechamiento de las energías renovables en las instalaciones térmicas. 5. Redes de transporte de fluidos portadores. 6. Equipos terminales y de tratamiento de aire. Unidades de tratamiento de aire y unidades terminales. Emisores de calor. Distribución del aire en los locales. Rejillas y difusores. 7. Regulación, control, medición y contabilización de consumos para instalaciones térmicas. 8. Conocimientos básicos de electricidad para instalaciones térmicas.

	<p><b>b) CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ejecución de procesos de montaje de instalaciones térmicas.</li> <li>2. Mantenimiento de instalaciones térmicas. Técnicas y criterios de organización, planificación y programación del mantenimiento preventivo y correctivo de averías. Conocimientos específicos sobre: gestión económica del mantenimiento, gestión de almacén y material de mantenimiento. Gestión del mantenimiento asistido por ordenador.</li> <li>3. Explotación energética de las instalaciones. Técnicas de mantenimiento energético y ambiental. Control de los consumos energéticos</li> <li>4. Técnicas de medición en instalaciones térmicas.</li> <li>5. Pruebas y puesta en funcionamiento de instalaciones térmicas.</li> <li>6. Seguridad en el montaje y mantenimiento de equipos e instalaciones. Planes y normas de seguridad e higiene. Factores y situaciones de riesgo.</li> <li>7. Calidad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones térmicas.</li> <li>8. Documentación técnica de las instalaciones térmicas: Memoria técnica. Procedimientos para la elaboración de: memorias técnicas. Diseño y dimensionado de instalaciones térmicas. Programas informáticos aplicados al diseño de instalaciones térmicas. Diseño e interpretación de planos y esquemas. Elaboración de pliegos de condiciones técnicas. Presupuesto. Representación gráfica de instalaciones. Confección de Manual de Uso y Mantenimiento de la instalación térmica.</li> </ol> <p><b>SE HARÁ ENTREGA A LOS ALUMNOS DE LOS MANUALES Y TEXTOS LEGALES NECESARIOS PARA LA PREPARACIÓN DE ESTE CURSO</b></p>
<b>MATRICULA</b>	<p>Para ampliar información o matriculas contacte con nosotros mandando un correo a <a href="mailto:instaladoresgranada@gmail.com">instaladoresgranada@gmail.com</a> llamando por teléfono al número 958258504 o 958 255807.</p>
<b>NOTA IMPORTANTE</b>	<p><b>En el precio de la matrícula ESTÁ INCLUIDO EL COSTE DEL EXAMEN TEÓRICO Y PRÁCTICO QUE REALIZARÁ LA ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN. No se incluye</b> por el contrario la tarifa de <b>segundos o posteriores exámenes</b> de la certificadora, en caso de no superar el primero.</p> <p>Asimismo, en el importe de la matrícula <b>SE INCLUYE EL CURSO PARA LA OBTENCIÓN DE LA CERTIFICACIÓN PERSONAL PARA LA MANIPULACIÓN DE EQUIPOS CON CUALQUIER CARGA DE GASES REFRIGERANTES FLUORADOS</b> (Temario y duración establecidos en el RD 115/2017).</p> <p><b>Posibilidad de BONIFICACIÓN DEL CURSO CON CRÉDITOS DE FORMACIÓN</b> si se cumplen los requisitos para ello. Nosotros nos encargamos de la gestión de los mismos. Consultémos.</p>