

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

CURSO	OBTENCIÓN DEL CARNÉ RITE-07-4ª EDICIÓN
<b>FECHA INICIO</b>	Prevista → 24 de noviembre de 2016 (sujeto a número mínimo de alumnos)
<b>HORAS LECTIVAS</b>	450 horas (250 presenciales y 200 distancia, con controles de seguimiento)
<b>HORARIO</b>	Presencial: Viernes, de 16 a 21 horas y sábados de 9 a 14 horas.
<b>DURACIÓN</b>	5 meses aprox. A la finalización del curso, sesiones de repaso de la materia previa al examen.
<b>PRECIO</b>	Precio asociados: 2.000 euros Precio no asociados: 2.300 euros Consulte nuestras opciones de financiación. Condiciones ESPECIALES 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 se da cumplimiento a lo establecido en la Resolución de 9 de abril de 2008 de la Dirección General de Industria, Energía y Minas por la que se regulan los procedimientos para la obtención del carné RITE-07. 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 obtención del CERTIFICADO DE INSTALADOR TÉRMICO DE EDIFICIOS (CITE), que da posteriormente acceso DIRECTO al carné de RITE-2007. Para realizar dicho examen en la certificadora, el ÚNICO REQUISITO EXIGIDO ES SUPERAR ESTE CURSO DE 450 HORAS.
<b>DIRIGIDO A...</b>	Todos aquellos profesionales que NO DISPONGAN DE TITULACIÓN OFICIAL para la obtención directa del carné RITE. Estas titulaciones figuran en el documento anexo.
<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>
<p><b>MATRICULA</b></p>	<p>La matrícula estará abierta hasta el 21 de noviembre de 2016, incluido.</p> <p>Para ampliar información o matriculas contacte con nosotros mandando un correo a <a href="mailto:instaladoresgranada@gmail.com">instaladoresgranada@gmail.com</a> o llamando por teléfono al número 958 258504 o 647 956537.</p>
<p><b>NOTA IMPORTANTE</b></p>	<p>En el precio de la matrícula <b>ESTÁ INCLUIDO EL COSTE DEL EXAMEN TEÓRICO Y PRÁCTICO QUE REALIZARÁ LA ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN. <u>No se incluye</u></b> por el contrario la tarifa de <b><u>segundos o posteriores exámenes</u></b> de la certificadora, en caso de no superar el primero.</p>