



## **Curso: ESTUDIOS ACÚSTICOS PARA ACTIVIDADES: FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y CASOS PRÁCTICOS**

### **PLATAFORMA DE FORMACIÓN ON-LINE DEL COGITI**

Estimado/a colegiado/a,

Informamos de la puesta en marcha del **curso de ESTUDIOS ACÚSTICOS PARA ACTIVIDADES: FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y CASOS PRÁCTICOS** a través de la **Plataforma de Formación on-line del COGITI**.

La **matrícula** estará abierta **hasta el 20 de noviembre incluido**.

Junto a la presente circular **se adjunta Hoja informativa** del curso e **información complementaria**.

<b>FECHA INICIO</b>	18 de noviembre de 2013
<b>FECHA FIN</b>	29 de diciembre de 2013
<b>CARGA LECTIVA</b>	60 horas
<b>DURACIÓN</b>	6 semanas
<b>PRECIO</b>	Ver precios detallados en la ficha del curso. En general: 120 € colegiado // 180 € no colegiado.

**Más información y matrícula** en la Web de la Plataforma: [www.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es)

Enlace a la ficha del curso de **ESTUDIOS ACÚSTICOS PARA ACTIVIDADES: FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y CASOS PRÁCTICOS**:


<http://www.cogitiformacion.es/oferta-formativa/nuevas-incorporaciones/get-resource/0907--estudios-acusticos-actividades-fundamentos-teoricos-casos-practicos.html>

Para resolver las **dudas** que puedan surgir referentes a la **matriculación o contenido y desarrollo de los cursos** está disponible el **teléfono 985 26 23 50**.

Recordamos que el **Listado de Cursos previstos** a través de esta Plataforma puede consultarse en la misma Web, en el apartado *Oferta Formativa*.



José Manuel Jardón Quelle  
Ponente de Formación

<b>ESTUDIOS ACUSTICOS PARA ACTIVIDADES: FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y CASOS PRÁCTICOS</b>	
<b>CODIGO</b>	090701
<b>INICIO MATRICULA</b>	04/11/2013
<b>FIN MATRICULA</b>	20/11/2013
<b>MODALIDAD</b>	e-learning
<b>FECHA INICIO</b>	<b>18/11/2013</b>
<b>FECHA FIN</b>	<b>29/12/2013</b>
<b>CARGA LECTIVA</b>	60 Horas
<b>DURACIÓN</b>	6 Semanas
 <b>Fundación Tripartita</b> <small>PARA LA INGENIERÍA DE LOS 21 SIGLOS</small>  <b>PRECIO</b>	<p><b>Precio General: 240 euros.</b> (Precio general, que incluye la gestión de COGITI, como entidad organizadora ante la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo, para la bonificación del curso con cargo al crédito que todas las empresas disponen para formación.</p> <p><b>Precio Base: 180 euros.</b> (Alumno NO colegiado y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p><b>Precio especial: 150 euros.</b> (Alumno <b>no</b> colegiado y perteneciente a una <b>empresa, entidad o</b> colectivo que tenga convenio de colaboración con COGITI para la realización de cursos a través de la plataforma de formación e-learning del mismo y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p><b>Precio Colegiados y Precolegiados: 120 euros.</b> Alumno colegiado o precolegiado en cualquiera de los colegios de ingenieros técnicos industriales adheridos a la plataforma de formación e-learning de COGITI, así como miembros de la asociación <b>AERRAITI</b> (Asociación estatal de representantes de alumnos de ingeniería técnica industrial) y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p><b>Nota:</b> Solamente podrá ser el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (<b>COGITI</b>) la única entidad organizadora ante la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo de los cursos de la plataforma de formación e-learning de COGITI.</p>
<b>MÍNIMO ALUMNOS</b>	Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo <b>NO</b> se necesitará un número mínimo de alumnos.
<b>JUSTIFICACIÓN</b>	En la mayoría de los planes de estudios pasados y actuales, la formación del Ingeniero Técnico Industrial en materia de ingeniería acústica es mínima o inexistente. Esta carencia dificulta en gran medida el correcto manejo de la legislación en este campo y la realización de informes técnicos para la evaluación sonora de actividades ("estudios acústicos").
<b>OBJETIVOS</b>	<p>Establecer los conceptos básicos necesarios para desempeñar trabajos en el campo de la ingeniería acústica, así como desarrollar la metodología para la ejecución de estudios acústicos de actividades potencialmente molestas en todo el ámbito nacional.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como resultado de esta formación, el alumno/a adquirirá las siguientes habilidades:</li> <li>• Formación básica en acústica y conocimiento de los principales índices de evaluación sonora</li> <li>• Manejo de herramientas para la evaluación sonora de espacios (DB-HR)</li> <li>• Contenido mínimo para la elaboración de un estudio acústico</li> <li>• Estudio y ejecución de estudios acústicos de instalaciones en entornos reales</li> <li>• Manejo y configuración básica de un sonómetro integrador tipo</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Directrices básicas para poder llevar a cabo mediciones acústicas para la obtención de niveles de inmisión sonora</li> </ul>
<p><b>CONTENIDO</b></p>	<p><u>El curso se estructurará en cuatro bloques principales:</u></p> <p><b>Fundamentos de acústica para ingenieros.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caracterización del sonido: Ruido</li> <li>• Magnitudes sonoras</li> <li>• Niveles sonoros, el decibelio</li> <li>• Espectros de frecuencias</li> <li>• Percepción del sonido. Sonoridad y redes de ponderación</li> <li>• Caso práctico (vídeo)</li> </ul> <p><b>Propagación del sonido en campo libre y reverberante; Área de absorción equivalente Acústica arquitectónica y CTE DB-HR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aislamiento y acondicionamiento acústico de espacios</li> <li>• Tiempo de reverberación</li> <li>• Diferencia de niveles</li> <li>• DB-HR</li> <li>• Casos práctico (vídeo)</li> </ul> <p><b>Contenidos básicos de un estudio acústico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legislación relacionada</li> <li>• Aspectos básicos a tratar</li> <li>• Estimación de niveles sonoros en fase de proyecto</li> <li>• Medidas correctoras y su justificación</li> <li>• Casos prácticos (vídeo)</li> </ul> <p><b>Directrices para realizar mediciones sonoras</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumentación</li> <li>• Posición y distancia durante los ensayos</li> <li>• Tiempos de muestreo</li> <li>• Ficha de ensayo</li> <li>• Casos práctico (vídeo)</li> </ul>
<p><b>DESARROLLO</b></p>	<p>El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning de COGITI. (<a href="http://campusvirtual.cogitiformacion.es">campusvirtual.cogitiformacion.es</a>)</p> <p><b>El día de inicio del curso y a lo largo de la mañana</b> los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma (<a href="http://www.cogitiformacion.es">www.cogitiformacion.es</a>) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma) recibirán las claves de acceso a la plataforma así como un manual en formato pdf sobre los contenidos del curso y el acceso a la plataforma.</p> <p>Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.</p> <p>El alumno encontrará los contenidos para que los vaya siguiendo desde su ordenador e igualmente esos contenidos se entregarán en formato pdf para que los pueda bajar y le sirvan a modo de manual.</p> <p><b>NO</b> se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma <b>NO</b> se cortará el acceso a la plataforma aquellos alumnos que hayan superado ya las horas propuestas para el curso. <b>SI</b> se tendrá en cuenta que el alumno hay visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios que se le vayan proponiendo durante el curso.</p>

	<p>El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma.</p> <p>Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar una <b>prueba final</b> que se realizará durante la última semana del curso, así como haber mandado y superado, los distintos ejercicios que le fueran propuestos por el tutor del curso. En caso contrario se entregará al alumno certificado de participación del curso.</p> <p>De igual forma, los alumnos, antes de finalizar el curso y para que les pueda ser remitida la calificación y certificación del mismo, <b>deberán realizar la encuesta de satisfacción</b> que nos ayude en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. <b>La encuesta estará accesible durante los últimos días del curso.</b></p>
<p><b>MATRICULA</b></p>	<p>Para la realización de la matrícula de este curso dirigirse a la página de la plataforma de formación y hacer click en el apartado matrículas, localizando este curso, o bien hacerlo directamente siguiendo este enlace:</p> <p><a href="http://www.cogitiformacion.es/matricula/get-resource/0907--estudios-acusticos-actividades-fundamentos-teoricos-casos-practicos.html">http://www.cogitiformacion.es/matricula/get-resource/0907--estudios-acusticos-actividades-fundamentos-teoricos-casos-practicos.html</a></p> <p>La matrícula estará abierta desde el 4 de noviembre hasta el 20 de noviembre incluido.</p> <p>Para ampliar información o matriculas ir a la página web <a href="http://www.cogitiformacion.es">www.cogitiformacion.es</a> o mandando mail a <a href="mailto:secretaria@cogitiformacion.es">secretaria@cogitiformacion.es</a> o llamando por teléfono al número 985 26 23 50.</p>
<p><b>BONIFICACIÓN FUNDACIÓN TRIPARTITA</b></p>	<div style="text-align: center;">  <p><b>Fundación Tripartita</b> PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO</p> </div> <p>La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén <b>contratados por cuenta ajena</b>, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.</p> <p>Están <b>excluidos</b> los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.</p> <p>Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.</p> <p>Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la Fundación Tripartita, pueden dirigirse a la página web de la plataforma <a href="http://www.cogitiformacion.es/fundacion-tripartita/">www.cogitiformacion.es/fundacion-tripartita/</a> donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación. También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 26 23 50 o en la dirección de correo electrónico <a href="mailto:secretaria@cogitiformacion.es">secretaria@cogitiformacion.es</a>.</p>