



URSA Formación

Curso de Acústica Arquitectónica

Aislamiento para un mañana mejor





¿A quién está dirigido este curso?

El curso está destinado a todos aquellos estudiantes y profesionales que ya cuentan con conocimientos previos sobre acústica y quieren profundizar en los conceptos técnicos de su aplicación en la arquitectura y la edificación.

¿Cómo es la formación que me ofrecen?

El método es altamente interactivo y adaptado a las necesidades y el tiempo de cada alumno. El curso comienza con una introducción en la que se esbozan los contenidos del curso y otros 4 capítulos que te permitirán adquirir los conocimientos más importantes de la Acústica Arquitectónica.

¿Cómo puedo matricularme?

El proceso de matriculación es rápido y sencillo. Simplemente debes entrar en www.ursaformacion.es, completar el registro y solicitar la matrícula. En menos de 12 horas te daremos acceso.

¿Cuánto tiempo tardaré en realizarlo?

Todo dependerá del tiempo del que dispongas para dedicar al aprendizaje de los contenidos del curso. Cada uno de los capítulos tiene una duración estimada de entre 10 y 15 minutos para la visualización de los contenidos además de unos minutos más para la realización de los test y la prueba de autoevaluación.

¿Quién será el tutor?

Atteneri Viñas dirige e imparte este curso. Ingeniera Técnica de Telecomunicación, especializada en Imagen y Sonido, cuenta con una gran experiencia ofreciendo soporte técnico en acústica a distintas empresas. Atteneri trabaja en la actualidad en el departamento de Prescripción de URSA aportando sus conocimientos y experiencia en acústica para ofrecer el mejor asesoramiento a nuestros clientes y profesionales del sector.

¿Obtendré título?

Al término del curso, la compañía entregará un certificado de superación del curso. Para obtenerlo deben haberse visionado todos los videos tutoriales, haber superado las autoevaluaciones con un mínimo del 80% de aciertos y haber efectuado el curso en un periodo no superior a los 60 días.



Tras el lanzamiento del curso de Fundamentos de Acústica, URSA pone en marcha un nuevo programa formativo relacionado con esta materia tan interesante para los profesionales del sector de la edificación y la arquitectura.

Este nuevo **Curso de Acústica Arquitectónica** amplía los conceptos esbozados en el curso precedente, los aplica al sector de la edificación y el aislamiento y los dota de un mayor contenido técnico adaptado a los profesionales que deseen profundizar en los conocimientos sobre esta materia.

Los profesionales o interesados que no tengan conocimientos previos pueden completar primero el curso de Fundamentos de Acústica que también encontrarán en la plataforma de Desarrollo Profesional de URSA.



Programa formativo

Introducción. Ruido en edificios

Aislamiento acústico

- Aislamiento acústico en los edificios

Fundamentos de aislamiento a ruido aéreo

Pared simple

- Ley de masa
- Aislamiento real
- Efecto de coincidencia

Pared doble

- Frecuencia de resonancia
- Frecuencia de cavidad
- Aislamiento acústico de elementos constructivos mixtos
- Soluciones constructivas de aislamiento acústico a ruido aéreo
 - Tabiques
 - Trasdosados
 - Techos



Fundamentos de aislamiento a ruido de impacto

- Soluciones constructivas de aislamiento a ruido de impacto
 - Suelo flotante
 - Techos
- Técnica de aislamiento acústico: La caja dentro de la caja

Acondicionamiento acústico

- Tiempo de reverberación
- Absorción acústica
- Amplificación acústica de un local
- Solución constructiva para acondicionamiento acústico
 - Techo suspendido con placas perforadas
 - Valores de absorción acústica
- Diferencia entre Aislamiento y Acondicionamiento



URSA Ibérica Aislantes, S.A.

Plataforma Profesional de URSA
www.ursaformacion.es

URSA Desarrollo Profesional

es un espacio online donde profesionales y estudiantes pueden mejorar su capacitación de una manera rápida y sencilla.

Además del curso de **Acústica Arquitectónica y Fundamentos de Acústica**, disponemos de otras materias como la **Construcción de Conductos de Climatización**. Muy pronto se irán implementando nuevos cursos con formación específica sobre **Sostenibilidad, Climatización, Ahorro de Energía y muchas más materias de interés para los profesionales del sector de la edificación.**



Soporte Técnico URSA Ibérica, S.A.
soporte.tecnico@ursa.com

Síguenos en nuestras redes sociales y conocerás los nuevos cursos, sus contenidos y los requisitos para realizarlos.



Ursalberica



URSAiberica



ursa



ursainsulation



URSAIberica

Descubre más sobre URSA
www.ursa.es

