



URSA Formación

Curso de Fundamentos de Acústica

Aislamiento para un mañana mejor





¿A quién está dirigido este curso?

El curso está destinado a todos aquellos profesionales y técnicos que, con o sin experiencia, quieran disponer de los conocimientos básicos de la acústica en el ámbito de 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. En este curso se abordarán los principales fundamentos de acústica a lo largo de 8 capítulos y que te permitirá adquirir los conocimientos básicos para seguir profundizando en la materia con los próximos cursos.

¿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 módulos tiene una duración estimada de entre 60 y 80 minutos para la visualización de los contenidos y la realización de los test, el vídeo y realizar las pruebas 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.



URSA es una empresa dedicada a la producción y comercialización de materiales de aislamiento térmico y acústico orientados a la sostenibilidad y eficiencia energética en la edificación.

Fruto de nuestro compromiso con la mejora del sector y la capacitación de los profesionales nace el curso de **Fundamentos de Acústica** en el que, de forma completamente autodidacta y adaptada al tiempo disponible de cada alumno, se puede cursar fácilmente y en un breve espacio de tiempo.

¿Quieres saber más sobre los conceptos básicos de acústica?, ¿cómo percibimos el sonido? o ¿cómo nos afecta el ruido? En este curso obtendrás los conocimientos básicos de transmisión del sonido.

El curso tendrá continuación en otros módulos que se irán lanzando en próximas fechas y que permitirán profundizar en conceptos de acústica arquitectónica (aislamiento a ruido aéreo, de impacto y acondicionamiento acústico).



Programa formativo

Fundamentos de Acústica

- Introducción
- El sonido
- Longitud de onda, frecuencia y amplitud
- Espectro sonoro audible
- La presión sonora y el decibelio
- Características fundamentales de la audición
- El ruido



Próximos módulos en preparación

Acústica Arquitectónica

- Introducción
- Aislamiento a ruido aéreo
- Aislamiento a ruido de impacto
- Acondicionamiento acústico

Normativa

- Evolución de la normativa
- CTE. DB-HR Protección frente al ruido
- Cálculos básicos

Casos de éxito

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 **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.

Marzo 2020



Ursalberica



URSAiberica



ursa



ursainsulation



URSAIberica

Descubre más sobre URSA
www.ursa.es

