

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN: DEFINICIÓN SONIDO/ RUIDO

2. PROPAGACIÓN DEL SONIDO

3. EFECTOS FISIOLÓGICOS DEL RUIDO

4. INSTRUMENTACIÓN

5. PREVENCIÓN Y CONTROL DEL RUIDO

6. NORMATIVA DE APLICACIÓN

Contaminación Acústica

Los objetivos generales de este curso son conocer cuáles son los focos que generan la contaminación y su comportamiento físico para poder reducir y evitar sus efectos y limitar su propagación adaptándonos al cumplimiento de la normativa.

Además de conocer y analizar los factores que deben considerarse en el estudio de la contaminación acústica así como sus efectos y técnicas de estudio, incluyendo los problemas derivados de la contaminación acústica

- ✓ **Duración del curso:** 20 Horas. Pudiendo ser ampliadas con mayor número de ejercicios y prácticas.
- ✓ **Características Técnicas:** 553 Escenas con diseño gráfico, vídeos de animación, textos locutados por profesionales de radio y Tv, posibilidad de impresión en 4 formatos diferentes (textos y diseños gráficos)
- ✓ **Ejercicios totales del curso:** 50 Ejercicios Interactivos de auto-evaluación.

Familia:
Calidad y
Medioambiente