

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Describir el proceso físico de generación y propagación de ruido y vibraciones en función de la tipología de la organización Clasificar focos de emisión de ruidos y vibraciones de acuerdo a la naturaleza, fuente y normativa aplicable.

CONTENIDOS

1. Características del ruido y vibraciones. 2. Identificación de focos de ruido y vibraciones. 3. Determinación de los principales efectos de la contaminación acústica. 4. Identificación y aplicación del método de muestreo y mapa acústico. 5. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de ruidos y vibraciones. 6. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural. 7. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.

