

A T C P Chile

ASOCIACION TECNICA DE LA CELULOSA Y EL PAPEL

Seminario-Taller Gestión en Ruido Ambiental



Organiza
ATCP-Chile

Patrocinan



GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE SALUD
SECRETARIA REGIONAL MINISTERIAL
REGION DEL BÍO BÍO

Programa Preliminar

Jueves 27 de Marzo 2008

Hotel El Araucano - Concepción

Curso: Gestión en Ruido Ambiental

Invitación

La Asociación Técnica de la Celulosa y el Papel, ATCP-Chile ha organizado este Seminario-Taller basándose en que el ruido es un tipo de contaminación que afecta la calidad de vida de las personas.

El estado preocupado de resguardar la salud pública trabaja regulando y fiscalizando la emisión de ruidos a través de normas que establecen límites máximos permitidos asociados a los usos de suelo definidos en el instrumento de regulación territorial vigente, más conocidos como planes reguladores.

En este seminario-taller se dará a conocer la normativa que regula la emisión de ruido ambiental, la manera de gestionar este agente físico, basado en la experiencia de los relatores tanto en el ámbito público como privado (en áreas de medición y control de ruido) junto con la correcta interpretación de la Ley, con el propósito de exponer lineamientos adecuados a las empresas que enfrentan la problemática del ruido ambiental.

Objetivo General: Entregar las herramientas necesarias para la gestión del agente ruido ambiental.

Objetivos específicos:

1. Conocer la normativa actual, futura y criterios vigentes en el tema del ruido ambiental generado por centros productivos e industriales.
2. Conocer nuevas tecnologías asociadas a la reducción de emisiones de ruido ambiental para actividades industriales, desde procedimientos de medición hasta soluciones de control acústico.
3. Conocer herramientas disponibles en modelación de niveles de ruido ambiental.

Dirigido a

Profesionales del área medioambiente, ingeniería y operación de procesos que deben gestionar y tomar decisiones en los temas de ruido ambiental.

JUEVES 27 DE MARZO 2008

08:30 – 09:00 hrs. Recepción e inscripciones

09:00 – 09:30 hrs. INAUGURACIÓN
Bienvenida
Sr. Director ATCP-Chile.

PARTE I **NORMATIVA Y MEDICIÓN**

09:30– 10:30 hrs. Normativa

- D.S. N° 146/97 del MINSEGPRES.
- Normativa futura en ruido ambiental.

Relator: Sr. Guillermo Montoya Trujillo, Ingeniero Acústico, SEREMI de Salud Región del Bío-Bío.

10:30 – 10:45 hrs. CAFÉ

10:45 – 11:30 hrs. Aspectos legales del DS. N°146

- Normas que rigen el ruido ambiental.
- Tramitación de Sumarios Sanitarios.

Relator: Sr. Alejandro Venegas R., Abogado, Asesor Jurídico de la SEREMI de Salud Región del Bío-Bío.

11:30 – 13:00 hrs. Medición de ruido ambiental

- Principios básicos.
- Instrumentación.
- Tipos de Medición.
- Estudio de casos.

Relator: Sr. Alejandro Monsalve., Ingeniero Acústico, ACUS.

13:00 – 14:30 hrs. ALMUERZO

PARTE II

CONTROL DE RUIDO Y MODELACIÓN

14:30 – 16:00 hrs.

Control de ruido

- Principios básicos.
- Mediciones y Análisis.
- Materiales Acústicos.
- Estudio de Casos.

Relator: Sr. Alejandro Monsalve, ACUS.

16:00 – 16:30 hrs.

CAFÉ

16:30 – 17:30 hrs.

Modelación de ruido

- Aspectos de un modelo de ruido.
- Evaluación mediante software de modelación (Caso Práctico).

Relator: Sr. Javier Hernández M., Ing. Acústico, Consultor, Docente UBB.

17:30 – 18:00 hrs.

Mesa Redonda

Participan Sres.: Bolívar Ruiz A. (Director CONAMA Región del Bío-Bío), Guillermo Montoya, Alejandro Venegas, Alejandro Monsalve y Javier Hernández.