



SEMINARIO 12 de Mayo 2009 - Salón de Conferencias, Wilton Hotel

“HERRAMIENTAS DE GESTIÓN Y EVALUACIÓN DEL RUIDO AMBIENTAL E INDUSTRIAL”

PROGRAMA

- 9:00 - 10:00 horas **Apertura y presentación.**
Arq. Alejandro Badanian
Ing. Mariano Malmoria **Directivas y normas para la realización de mapas de ruido. Ejemplo: mapa de ruido de fuentes fijas y móviles utilizando **CadnaA****
- 10:00 - 11:00 horas **Medición del ruido ambiental utilizando el sonómetro **BLUE SOLO****
Ing. Nicolas Isnard **Soluciones para el monitoreo de ruido: **OPER@** y el sistema **VES-21****
- 11:00 - 11:30 horas : Pausa y café**
- 11:30 - 12:30 horas **Evaluación de Dosis de Ruido en el Trabajo con el sistema **Wed****
Ing. Nicolas Isnard **Medición del ruido y las Vibraciones utilizando **NET dB****
- 14:00 - 16:00 horas **Introducción al software de modelado **CadnaA**: Las ventajas de un programa muy potente que combina velocidad de cálculo con facilidad de manejo. Operaciones básicas, cálculo de fuentes puntuales, lineales y superficiales. Cálculo en cuadrícula. Tipos de fuentes: ruido industrial, carreteras y trenes**
Dr. Wolfgang Probst
- 16:00 - 16:30 horas : Pausa y café**
- 16:30 - 18:30 horas **Trabajo con bitmaps. Interface con Google Earth. Presentación gráfica. Ejemplos de Mapas de Ruido en Ciudades Europeas utilizando **CadnaA**. Introducción al **CadnaR**: El nuevo software de DATAKUSTIK**
Dr. Wolfgang Probst
- 18:30 - 19:00 horas **Conclusiones y preguntas**
Participantes **Cierre del seminario**
Lic. Silvia Cabeza

Confirmar su presencia a: seminario@arquisonic.com

