

Organiza:



Consejería de Economía,
Industria, Comercio y Conocimiento
Agencia Canaria de Investigación,
Innovación y Sociedad
de la Información



TALLER PRÁCTICO SOBRE SOLUCIONES ACÚSTICAS INNOVADORAS EN LA INDUSTRIA

DIA: Martes 31 DE MAYO DE 2016
HORA: de 17:00 a 19:00 horas
LUGAR: Sala de juntas de ASINCA.
(Las Palmas de Gran Canaria)

El ruido en la industria es uno de los principales problemas que se origina en los diferentes procesos productivos además de contaminar los ambientes interiores y exteriores.

Existen diferentes formas de diagnosticar y controlar los niveles de ruido propios de este sector así como una amplia gama de soluciones acústicas para reducir los niveles de ruido en los puestos de trabajo.

Las soluciones deben ser diseñadas, fabricadas e instaladas de forma individualizada para cada caso, respetando los procesos productivos así como las altas exigencias en cuestiones de salubridad, seguridad laboral y protección contra incendios.

El objetivo de este taller práctico es poder informar a las industrias sobre todos estos requerimientos y soluciones para que puedan implantarse en sus industrias.

Para la impartición de esta jornada contaremos con **Victor Mendoza, Ingeniero Acústico de (Belling Acústica) empresa canaria especializada en la prestación de servicios de ingeniería acústica, y ha desarrollado importantes e innovadoras soluciones en el campo de la acústica.**

Esta jornada está destinada a directivos, gestores empresariales, responsables de medioambiente, calidad, producción, innovación y prevención de riesgos laborales y técnicos de la industria en general.

Colabora:



PROGRAMA

17:00 hs. PRESENTACIÓN DEL TALLER

17:05 hs. LEGISLACIÓN

- Ordenanzas Municipales
- RD 1367/2007 Ley del Ruido
- RD 286 /2006 Protección de los trabajadores frente al ruido

17:15 hs. CONTAMINACION ACUSTICA: Ambiente interior y exterior de la industria

17:35 hs. ACUSTICA LABORAL: Exposición de los trabajadores a niveles de ruido en su puesto de trabajo

17:50 hs. ESTUDIO, DIAGNÓSTICO Y CONTROL DE RUIDO

- Ensayos Acústicos
- Simulación predictiva
- Cámara Acústica
- Monitorización Acústica Permanente

18:05 hs SOLUCIONES ACÚSTICAS

- Protecciones Individuales
- Soluciones Estructurales
- Aislamiento y Acondicionamiento acústico
- Cerramientos y barreras fijas o móviles
- Cabinas de control y monitorización insonorizadas
- Medidas Correctivas Adicionales
- Modificación de Procesos y turnos de trabajos.
- Señalización Visual Automatizada en tiempo real
- Sistemas de intercomunicación inalámbricos
- Monitorización Visual deslocalizada
- Otras soluciones innovadoras

18:45 hs RUEGOS Y PREGUNTAS

19:00 hs CIERRE

Aforo limitado. Asistencia gratuita previa inscripción enviando un correo a redcide@asincalaspalmas.com