

TALLER PRÁCTICO SOBRE SOLUCIONES ACÚSTICAS

DIA: 26 DE FEBRERO DE 2020
HORA: de 17:00 a 19:00 horas
LUGAR: Sala de Eventos del COGITI.
(Las Palmas de Gran Canaria)

El ruido en la es uno de los principales problemas que se produce en la edificación y 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 estos sectores así como una amplia gama de soluciones acústicas para reducir los niveles de ruido.

Las soluciones deben ser diseñadas, fabricadas e instaladas de forma individualizada para cada caso, respetando las exigencias en cuestiones de salubridad, seguridad y protección contra incendios.

El objetivo de este taller práctico es poder informar a los ingenieros industriales 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 que desde 2011 se ha especializado en la prestación de servicios y soluciones de ingeniería acústica,

[HOJA DE INSCRIPCIÓN](#)

PROGRAMA

17:00 hs. LEGISLACIÓN

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

17:10 hs. CONTAMINACION ACUSTICA: Ambiente interior y exterior en edificación e industria

17:50 hs. PAUSA

18:10 hs. ESTUDIO, DIAGNÓSTICO Y CONTROL DE RUIDO

Ensayos Acústicos

Simulación predictiva
Cámara Acústica

Monitorización Acústica Permanente

18:25 hs SOLUCIONES ACÚSTICAS

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

18:55 hs RUEGOS Y PREGUNTAS

19:00 hs CIERRE