

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 contraincendios.

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