



## JORNADA TÉCNICA ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO- DISEÑO ACÚSTICO BASADO EN LA ACTIVIDAD.

**Fecha de realización:** 16 de noviembre de 2021 a las 17:00 horas.

**Ponentes:** Juan Negreira. Doctor Ingeniero Acústico.  
Alexis Salas. Área Sales Manager.

**Duración:** 2 horas

**Asistencia:** Ecophon recomienda la presencialidad ya que van a mostrar materiales y se hará entrega de catálogos.

**Presencial:** inscripción a través del correo-e [formacion@coamu.es](mailto:formacion@coamu.es)

**Online:** inscripción a través del siguiente [enlace](#)

### Introducción:

Al hablar de bienestar, el ruido suele ser el gran olvidado durante la fase de diseño. No obstante, es la causa número uno de descontento en oficinas; afecta negativamente a pacientes y personal en hospitales; e impide un aprendizaje y enseñanza de calidad en escuelas ¿Cómo podemos diseñar para evitar los efectos negativos del ruido en usuarios finales?

### Programa:

#### I: Acondicionamiento acústico – Diseño acústico basado en la actividad

1. Conceptos básicos de acústica. ¿Qué es el sonido?
  - a. Impacto psicológico del ruido.
  - b. Impacto fisiológico del ruido.
2. Acústica en recintos – Conceptos de acondicionamiento.
  - a. Normativa vigente CTE DB-HR y tiempo de reverberación.
  - b. Otros parámetros acústicos.
3. Recomendaciones prácticas a la hora de acondicionar.
  - a. Casos prácticos / ejemplos.

#### PARTE II: Soluciones comerciales Ecophon