

**OBJETIVO:** Este curso se propone que los participantes adquieran y perfeccionen conocimientos sobre las vibraciones y elementos vibratorias, los instrumentos para medir y su aplicación en el ámbito laboral.

**DIRIGIDO A:** Profesionales de Higiene y Seguridad vinculados con la evaluación de las vibraciones en los ambientes de trabajo. Estudiantes avanzados que desean adquirir conocimientos del tema.

**FECHA:** Jueves 27 de junio de 2023

**CONSIDERACIONES:**

Carga horaria: 3 hs. (1h:30' Teoría; 1h:30' Práctica)

Horario de cursada: 10 a 13 hs.

Modalidad: virtual, a través de la plataforma Zoom. Usted recibirá el link luego de inscribirse y 24 horas antes del inicio.

Se entregan certificados de asistencia, que se les remitirá días después al correo electrónico que indicaron al completar la inscripción, previo llenado de una encuesta.

No se entrega Material del curso.

**CONSULTAS:** [capacitacion@ahra.org.ar](mailto:capacitacion@ahra.org.ar)

**EQUIPO DOCENTE:**

***Ing. Rodolfo Gareis***

- CEO de Dakar ingeniería acústica
- Ing. Civil en Ing. Laboral con "MAESTRÍA EN ACÚSTICA", U.M.S.A. (Tesis en ejecución).
- Profesor titular de Ruidos y vibraciones de la Maestría en Seguridad e Higiene Ocupacional – Universidad de la Defensa Nacional - Facultad de Ingeniería. Docente en otras Instituciones terciarias educativas
- Presidente de CADAЕ - Cámara Argentina de Acústica Electroacústica y Áreas Vinculadas ([www.cadae.org.ar](http://www.cadae.org.ar)) e integrante con diversos cargos de distintas instituciones. Representante en IRAM para comisiones relacionadas.
- Calificado en OAA, Organismo Argentino de Acreditación como: Experto Técnico para Laboratorios de Ensayos en la especialidad: Ruido, Acústica y vibraciones; Experto Técnico para Programa de Ensayos de Aptitud en la especialidad: Ruido, Acústica y vibraciones
- 1° vocal suplente de la AHRA

**Ing. Sergio Galeri**

- Ing. Mecánico. Titular de Antison Argentina SRL

- Consultor técnico independiente en aspectos relacionados con el control de ruidos y vibraciones, como, por ejemplo:

- Diseño y fabricación de amortiguadores y bases antivibratorias.
- Fabricación de paneles acústicos.
- Diseño y fabricación de cabinas acústicas para grupos electrógenos y máquinas en general. mediciones y estudios de niveles de ruidos y vibraciones, según normas iram 4062, 4078, 4077, y ley 1540 CABA.
- Diagnóstico y proyecto de solución a problemas relacionados con perturbaciones de índole sonora y mecánica.

- Miembro de AHRA.

**ARANCELES:**

**Profesionales**

Inscripción	Socios AHRA (\$)	No socios AHRA (\$)
Hasta el 17 / 7 / 2023	3360	4800
Del 18 al 26 / 7 / 2023	4200	6000

**Estudiantes**

Inscripción	Estudiantes miembros de AHRA (\$)	Estudiantes No miembros de AHRA (\$)	Estudiantes PFP**
Hasta el 13 / 4 / 2023	Sin costo	2700	Sin costo. Consultar antes de inscribirse.
Del 15 al 20/4/2023	1800	3360	Sin costo. Consultar antes de inscribirse.

Estudiantes: deben acreditar su condición en forma posterior a su inscripción (pero antes del inicio del curso) enviando una nota a [capacitacion@ahra.org.ar](mailto:capacitacion@ahra.org.ar) de parte de la institución a la que pertenece que así lo certifique. En caso de no concretarlo, **NO** se devolverá el importe, deslindando la AHRA toda responsabilidad.

\*Estudiantes PFP: estas becas son para los alumnos cuyas instituciones auspician académicamente a la AHRA y forman parte del Proyecto Futuros Profesionales para el IV Congreso de Higiene Ocupacional. Consultar a [capacitacion@ahra.org.ar](mailto:capacitacion@ahra.org.ar) antes de inscribirse, indicando en el título del mail BECA ALUMNO PARTICIPANTE EN PFP.

En la web del Congreso <https://c4.ahra.org.ar/>, podrá ver las instituciones académicas auspiciantes.