

# Supervisor Profesional

¿Quién es un Supervisor Profesional del Programa de Monitoreo de audiometrías ©?

De acuerdo con la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) 29 CFR 1910.95 Orientación (g) (3):

*“Las pruebas audiométricas deberán ser realizadas por un audiólogo certificado o con licencia, un otorrinolaringólogo, por un médico o técnico que está certificado por el Consejo de Acreditación en la Conservación de la Audición en el Trabajo y que haya demostrado satisfactoriamente la competencia en la administración de los exámenes audiométricos; obteniendo audiogramas válidos y que pueda utilizar adecuadamente, mantener y comprobar la calibración y el buen funcionamiento de los audiómetros que se utilizan. Un técnico que opera audiómetros con microprocesador no necesita ser certificada. Un técnico que realiza pruebas audiométricas debe ser responsable de asesorarse con un audiólogo, otorrinolaringólogo o médico.”*

A partir de esta orientación CAOHC ha combinado las disciplinas; audiología, otorrinolaringología, u otro médico, en la designación conocida como el Supervisor Profesional del Programa de Monitoreo de audiometrías © (PS). El PS juega un papel fundamental para asegurar la eficacia de un programa de conservación de la audición y trabaja en conjunto con otros profesionales, como las enfermeras , los conservacionistas de la audición

en el trabajo (CCE), higienistas industriales, profesionales de la seguridad, los empleadores, los trabajadores y sus representantes. El PS es responsable de revisar los audiogramas con problemas y determinar si hay necesidad de una evaluación adicional.



## CONSAO

SEDE:

Aquiles Elorduy # 269  
Col. Electricistas México D.F. 02060  
Tel. +525553424426 / +525536604017

[saludocup@prodigy.net.mx](mailto:saludocup@prodigy.net.mx)

[www.consao.com.mx](http://www.consao.com.mx)

[cursos@consao.com.mx](mailto:cursos@consao.com.mx)



**COUNCIL FOR  
ACCREDITATION IN  
OCCUPATIONAL  
HEARING  
CONSERVATION.**

**CURSO DE  
SUPERVISOR  
PROFESIONAL**

**Organizado por:  
CONSULTORES EN SALUD  
OCUPACIONAL Y  
AMBIENTAL S.A. DE C.V.**

**07 y 08  
NOVIEMBRE  
2024**

**Ciudad de México**

## CURSO

# Programa de Conservación de Audición en la Industria Para obtención de la Certificación como Professional Supervisor.

Duración: 18 horas

Fecha del curso **07 Y 08 NOVIEMBRE 2024**

**EL PARTICIPANTE DEBERÁ CONFIRMAR ASISTENCIA A MÁS TARDAR EN JULIO (YA SE POR MEDIO DE PAGO U ORDEN DE COMPRA)**

Horario: 8.30 a 18.00Hrs.

Costo: \$22,900.00 + iva

### Incluye:

- ❖ **Certificación oficial de CAOHC**
- ❖ **Manual oficial de CAOHC**
- ❖ **Traducción simultanea**
- ❖ **Presentación en inglés/español**
- ❖ **Coffee Break**

Los alimentos son por cuenta del alumno.

Depositar: Consultar datos de depósito

**Confirmar 60 días antes del curso**

Informes: Jorge Morales Enríquez

Tel:+52 (55) 5342 4426 / 044(55) 13747747

### Objetivos del curso:

- Establecimiento y supervisión de un programa de pruebas audiométricas.
- Revisión de los audiogramas.
- Determinación de la relación con el trabajo.
- Seguimiento de los trastornos auditivos.
- Gestión de base de datos audiométricos.

### Beneficios:

1. Contar con un certificado reconocido internacionalmente como conservacionista auditivo ocupacional.

2. Contar con información actualizada de los avances en materia de conservación de la audición (última versión del manual\*, boletín mensual)

\* Programa desarrollado por:

ACOEM, AIHA, Military Audiology Association, AAOHN, American Academy of Otolaryngology y la American Academy of Audiology.

Para participar en el curso deben acreditar tener una de la siguientes especialidades médicas: Medicina del Trabajo, Audiología u Otorrinolaringología. Otros médicos podrán participar y certificarse, siempre y cuando hayan sido previamente certificados como Occupational Hearing Conservationists (OHC).



## TEMARIO DEL CURSO

El taller combina:

- Conferencias
- Análisis interactivo de los estudios de caso empleado
- Discusiones en grupos pequeños

El contenido del curso incluye una revisión de la literatura actual y de las guías de práctica recomendados para:

- Revisión de los audiogramas
- Determinación de la pérdida de audición relacionada con el trabajo
- Seguimiento de la pérdida de audición relacionada con el trabajo
- Gestión de bases de datos audiométricos

Además, los estudios de caso animan a:

- La resolución de problemas
- El pensamiento crítico
- Discusión en pequeños grupos sobre las responsabilidades de los empleados, empleador y los profesionales en la prevención de la pérdida de audición.

**SIGUENOS POR FACEBOOK "CONSAO" Y @CONSAOMX**



Consulta:

Página Web: <http://www.caohc.org>