

Apresentado por 3M e o Midwest Center for Occupational Health & Safety

## Descrição

O primeiro seminário internacional sobre ensaio de atenuação pessoal de protetores auditivos, organizado pela 3M, dedicado à ajudar os profissionais de saúde e segurança a melhorar os esforços de conservação auditiva, implementando de forma eficaz o ensaio de atenuação pessoal de protetores auditivos.

As apresentações vão explorar os efeitos da exposição ao ruído para a saúde, o panorama global das normas de ensaio de atenuação pessoal e ainda, haverá uma revisão das evidências e seus benefícios.

- Apresentação da plataforma por especialistas
- Dicas e considerações práticas
- Demonstração do ensaio de atenuação pessoal de protetores auditivos



**Garanta sua vaga!**

**Quarta-feira, 20 de Outubro de 2021**

**9:00 a.m. – 11:30 a.m. Horário de Brasília**

**Este evento será virtual  
inscreva-se online:**

<http://go.3m.com/HearingProtectFitTestSeminar>

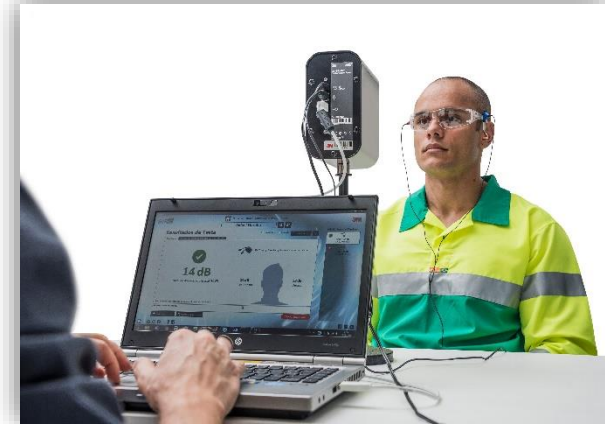
*Inscrições limitadas*

### Apresentando:

- **Especialistas mundiais em prevenção da surdez e testes de ajuste**
- **Tradução simultânea ao vivo para chinês, francês, português e espanhol**
- **Apresentações ao vivo**
- **Demonstrações do ensaio de atenuação pessoal de protetores auditivos ao vivo em cinco idiomas**

Este seminário é oferecido sem nenhum custo para os participantes.

- A inscrição é obrigatória.
- Se você precisar cancelar, avise-nos o mais rápido possível, para que outras pessoas possam comparecer em sua ausência.
- Informe-nos com antecedência se você tiver necessidades especiais ou precisar de um dispositivo de escuta.



## Quem deve participar?

O programa é destinado a profissionais de saúde e segurança, médicos e higienistas ocupacionais de todas as indústrias, e todo o pessoal envolvido ou responsável por programas de conservação auditiva:

- Segurança do trabalho;
- Higienistas ocupacionais;
- Médicos e enfermeiros do trabalho;
- Gerentes e administradores de programas e serviços de conservação auditiva;
- Fonoaudiólogos;
- Consultores.

Os participantes devem ter um conhecimento básico dos programas de proteção e conservação auditiva, embora a participação seja aberta a todos os interessados.

## Agenda do seminário\*

- Perda auditiva induzida pelo ruído: uma preocupação global;
- Intervenção eficaz: ensaios de atenuação pessoal de protetores auditivos;
- Visão geral das normas e regulamentações;
- Dicas práticas de implementação;
- Alcance a atenuação "adequada";
- Demonstração do ensaio de atenuação pessoal de protetores auditivo;
- \*Agenda sujeita a modificações.

## Você já se fez essas perguntas?

*Por que focar na prevenção da perda auditiva induzida pelo ruído?*

*Nossos trabalhadores estão protegidos?*

*O que é o ensaio de atenuação pessoal de protetores auditivos?*

*Como o ensaio de atenuação pessoal pode ajudar a melhorar nosso programa de conservação auditiva?*

*Como o nível de atenuação pessoal é usado?*

*O que preciso fazer para iniciar um programa de ensaio de atenuação pessoal?*

*O ensaio de atenuação pessoal são exigidos por normas, agências regulatórias e organizações profissionais?*

## Educação contínua

### Requisitos

Este programa oferece até 2 horas de contato pelo Centro MidWest para Saúde e Segurança Ocupacional para a participação em uma experiência de educação continuada estruturada sob patrocínio responsável e instrução qualificada.

- Os participantes devem solicitar horas de contato apenas para o tempo real gasto nesta atividade de aprendizagem.
- Esta atividade é co-patrocínada pela Escola de Saúde Pública da Universidade de Minnesota
- 

### Relações financeiras e não financeiras relevantes:

Os apresentadores são contratados pela 3M

Declaração: Financeira - a 3M é fabricante de produtos de proteção auditiva. Salários e diárias são pagos pela 3M. Não financeira - Não há relação não financeira relevante.

-----

## Corpo Docente Global

Bev Borst, Enfermeira Certificada em Saúde Ocup., Canadá

Felipe Chinchon, Eng. Industrial, MBA, Chile

Cliff Frey, Higienista Ocupacional certificado, EUA

Rafael Fernandes, Eng. De Segurança do Trabalho, Brasil

Skye Liu, Especialista em regulamentação avançada, China

Mohammed Saleem, M.Sc., Reino Unido

Laurie Wells, Dra. Em Fonoaudiologia, EUA

### Apresentadores convidados:

Fouad Rizk, Higienista Ocupacional Certificado, ExxonMobil

