

WEBINAR

PERIGO

AMÔNIA



INSTITUTO DE PERÍCIA E  
EDUCAÇÃO GERENCIAL

DATA : 15/04/2020.

HORÁRIO : 20 horas

( horário de Brasília)

$\text{NH}_3$

---

# O WEBINAR

O WEBINAR é 100% gratuito e mostrará como o Plano de Gerenciamento de Risco para Amônia define um conjunto de procedimentos e medidas a serem tomadas para evitar riscos de acidentes durante o manuseio de amônia, a partir de normas legais, com o objetivo de proteção segura do ambiente de trabalho, saúde dos trabalhadores e preservação do meio ambiente.

Falaremos sobre o PGR - Plano de Gerenciamento de Risco para Amônia, que é um Programa que aponta as inconformidades e os porquês das inconformidades fundamentados nas legislações aplicáveis também, será apresentada Proposta a fim de criar comissão para o gerenciamento dos riscos.

Trataremos da responsabilidade do sistema de amônia, no âmbito da assunção de competência, e responsabilidade perante aos órgãos competentes, tais como, projetista, a instaladora, o proprietário e usuário, bem como simular condições de acidente na instalação no que se refere a segurança pessoal, ambiental e patrimonial.

***“Verifica o que semeias. Toda colheita é segura. Aquilo que procuramos vem sempre à nossa procura...”***

***Casimiro Cunha***

---

# A QUEM SE DESTINA

Técnicos e engenheiros de segurança do trabalho, engenheiros químicos, brigadistas, trabalhadores de salas de máquinas, trabalhadores em plantas industriais, bombeiros civis e militares, e demais interessados na gestão de riscos com amônia NH<sub>3</sub>.

*O objetivo do WEBINAR é de demonstrar técnicas que permitam aos profissionais desenvolverem ações orientadas para tomar decisões durante uma emergência com amônia.*



---

# INSCRIÇÃO

## COMO PARTICIPAR DO WEBINAR GRATUITO?

No dia 15 de abril, vamos mandar um link de acesso a todos os participantes cadastrados para a participação. O processo de inscrição para assistir ao webinar é bem simples e gratuitamente.



15/04/ 2020

20 horas (horário de Brasília)

[Clique aqui, e faça sua inscrição](#)



SAIBA MAIS :

