

**Seminário vai debater
Renovação do Ar Interior e a
Transmissão de Vírus e
Bactérias pelo Ar Estagnado**



AO VIVO PELO
YOUTUBE



TERÇA
-FEIRA

18

MAI

ÀS 19:00



Abertura



MICHELE RAMOS
CONSELHEIRA FEDERAL CONFEA

Palestra

OSNY DO AMARAL
RENOVAÇÃO DO AR INTERIOR E A
TRANSMISSÃO DE VÍRUS E
BACTÉRIAS PELO AR ESTAGNADO



“Renovação do Ar Interior e a Transmissão de Vírus e Bactérias pelo Ar Estagnado” é o tema da próxima etapa do Seminário Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial, do Programa

PMOC-BR: Plano de Manutenção, Operação e Controle.

O evento será online e transmitido nesta terça-feira (18/05), às 19h, pelo canal Engenharia & Prosa, no YouTube, visando esclarecer sobre a biossegurança de ambientes públicos e coletivos.

O palestrante é o conselheiro e coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica (CEEMM) do CREA-SC, Eng. Mec. Osny do Amaral Filho, com abertura da conselheira federal do Confea, Eng^a. Mec. Michele Ramos.

O Seminário é organizado pelo canal Engenharia & Prosa em parceria com a Associação Brasileira de Engenheiros Mecânicos (ABEMEC), com patrocínio da GHS Brasil, Eletrofrigor e StarCenter e apoio institucional do ABDEH, ABEclin, ASHRAE Brazil Chapter, CONFEA, MÚTUA, CREAs e ABEMEC.

Saiba mais em: <http://www.pmoc.engeprosa.com>

Saiba mais sobre o Palestrante

Eng. Mec. Osny do Amaral Filho: Conselheiro do CREA-SC; Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica; diretor de divulgação do Centro de Engenheiros e Arquitetos de Joinville (CEAJ); Mestrando em Design UNIVILLE (desenvolvendo produto de Renovação de Ar); Especialista em Qualidade do Ar Interior; Especialista em Marketing e Planejamento; Especialista em Segurança Patrimonial e Eletrônica; Atuação na empresa Whirlpool Co. (Aparelhos Eletrodomésticos).

<https://portal.crea-sc.org.br/wp-content/uploads/2021/05/WhatsApp-Video-2021-05-14-at-09.40.16.mp4>