



## **Curso ELABORAÇÃO DE PMOC - Plano de Manutenção, Operação e Controle**

**15 a 19 de Março de 2021 – Totalmente Online**

**Justificativa:** Todas as edificações públicas ou privadas que possuam em suas instalações, equipamentos de climatização de ambientes com capacidade superior a 60.000 BTU (soma de todos os equipamentos) devem atender os preceitos da portaria MS 3523/98 do Ministério da Saúde no intuito de prevenir danos respiratórios. A referida legislação obriga as instalações indicadas anteriormente a elaborar e implantar o PMOC sob pena de pesadas multas.

**Objetivo:** Atualizar / Informar os profissionais a respeito dos diversos aspectos da elaboração e implantação de um PMOC. Capacitar o pessoal de fiscalização, projeto, instalação, supervisão e manutenção de equipamentos de climatização quanto à elaboração de PMOC.

**PÚBLICO-ALVO:** Engenheiros de Segurança do Trabalho, Técnicos de Segurança do Trabalho e Gestores de Sistemas de Gestão de SST. Profissionais de nível de escolaridade superior e técnica, atuantes nas áreas da Saúde, da Engenharia e Arquitetura, da Administração e Projetos, responsáveis por saúde e higiene ocupacional, manutenção e facilitadores em hospitais, teatros, shopping centers, edifícios comerciais e plantas industriais, Fiscais do CREA, da Vigilância Sanitária, dos CEREST's, Restaurantes e Hotéis, Prédios Públicos.

**Ministrante:** Eng. José Edson Basto

Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Segurança do Trabalho pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC. Ministra Cursos na Área de Higiene e Segurança do Trabalho pelo CREA-SC, ACEST, NNEventos, Furb, Embraesso e Abraman

### **Conteúdo Programático - 16 horas/aula**

Lei Federal 13589 de 04/01/2018 / Portaria 3523/98 do Ministério da Saúde  
Resolução 9 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Normas Técnicas ABNT  
Normas Regulamentadoras do (antigo) Ministério do Trabalho e Emprego  
Aspectos da Qualidade do Ar Interno / Agentes Químicos, Físicos e Biológicos Presentes no Ar  
Taxas de Renovação do Ar / Doenças Transmissíveis pelo Ar  
Máquinas e Equipamentos de Climatização, Ventilação, Exaustão, Filtragem e Distribuição de Ar  
Máquinas e Equipamentos de Condicionamento de Ar  
Metodologias de Amostragem dos Parâmetros do Ar Interno e Externo  
Metodologias de Manutenção de Equipamentos de Climatização, Ventilação, Exaustão, Filtragem e Distribuição de Ar  
Metodologias de Controle de Parâmetros de Climatização, Ventilação, Exaustão, Filtragem e Distribuição de Ar  
Metodologias de Operação de Equipamentos de Climatização, Ventilação, Exaustão, Filtragem e Distribuição de Ar  
Metodologias para Correção de Problemas de Qualidade do Ar  
PMOC para Hospitais, Teatros, Cinemas, Centro de Eventos, Supermercados, Academias, Edifícios Públicos, Aviões e Ônibus  
Dimensionamento de Funcionário para atendimento de PMOC  
Eficiência Energética do PMOC  
O PMOC no combate a COVID-19  
Modelo para Elaboração de PMOC

**Período de realização:** Dias 15 a 18 de Março - Das 8h30 às 11h30 e Dia 19 de Março - Das 8h30 às 12h30

**Plataforma:** zoom

**Investimento:**

R\$ 400,00 – Assoc. contribuintes e institucionais (empresas) / R\$ 300,00 – Associados aspirantes (estudantes)

R\$ 350,00 – Técnicos de Segurança do Trabalho / R\$ 500,00 - Demais profissionais

**Pagamento:** Depósito bancário / PIX ou Boleto bancário parcelado em 2x com taxa de emissão

**Dados Bancários para Depósito:**

Ailos - (085) - Agência 0106 – Conta corrente 100-7 CredCrea

PIX: chave: 79886032000196

**Observações:** O participante será incluso no grupo de estudo via whatsapp, onde receberá o link e senha para participar do curso. Receberá material de apoio e certificado.

O curso poderá ser adiado se não houver quórum mínimo para viabilizar a turma.

**Informações e Contato:**

ACEST - [acest.sc@gmail.com](mailto:acest.sc@gmail.com) -(48) 3028-2652 das 13h às 18h ou Whatsapp (48) 99143-9451

**Realização**



Associação Catarinense de Engenharia de Segurança do Trabalho

**Parcerias**



**CREA-SC**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

SOBES



Sociedade Brasileira de Engenharia de Segurança



**MPT**

Ministério Público do Trabalho



**CREDCREA**

COOPERATIVA DE CRÉDITO



**TRABALHO SEGURO**

Programa Nacional de Prevenção de Acidentes de Trabalho

