

Curso *on-line*

Tecnologia de Controle da Poluição do Ar para Material Particulado, Gases, Vapores e Odores e Verificação de Sistemas

Objetivo: Conhecer as tecnologias disponíveis para o controle da poluição do ar, em especial para gases, vapores e odores, e metodologia para a seleção de sistemas do ponto de vista técnico.

Conteúdo Programático:

- Poluição do ar - conceitos básicos
- Partes e funcionamento de um Sistema de Ventilação Local Exaustora (SVLE)
- Parâmetros importantes para caracterização do Sistema de Ventilação Local Exaustora (SVLE)
- Classificação dos equipamentos de controle de poluição do ar e conceito de eficiência de coleta
- Características das partículas e mecanismos de coleta
- Controle de material particulado: coletores gravitacionais, inerciais e ciclônicos, lavadores, filtros de tecido e precipitadores eletrostáticos
- Verificação dos equipamentos do Sistema de Controle de Poluição do Ar (SCPAR)
- Controle dos gases, vapores e odores: condensadores, adsorvedores, absorvedores, incineradores e biofiltros
- Outros sistemas (odores, *Selective Catalyst Reduction (SCR)* etc)
- Medição em chaminé - teoria
- Medição de parâmetros dos sistemas de ventilação - teoria
- Medição de parâmetros do sistema de ventilação no laboratório de velometria da CETESB – teoria
- Apresentação de casos práticos

Metodologia: Ensino remoto com aulas ao vivo (pela plataforma Zoom).

O participante receberá um *link* para acessar a transmissão ao vivo do curso e poderá interagir por meio do *chat* ou de áudio, para perguntas em tempo real. Não haverá gravação disponibilizada *a posteriori* aos alunos.

O texto de apoio e certificado serão fornecidos em formato digital.

Os certificados serão fornecidos aos participantes com frequência igual ou superior a 75% da carga horária do curso.

Perfil dos participantes/pré-requisitos: Profissionais de nível superior completo com atuação na área.

Número máximo de participantes: 30

Docentes: Especialistas do corpo técnico da CETESB e professores convidados.

Período de realização: 11 a 22 de março de 2024

Horário: 9h às 12h

Carga horária: 30 horas

Valor do investimento: R\$ 1.150,00

Período para inscrição: de 08 de janeiro (a partir das 9 horas) a 08 de fevereiro de 2024 (até às 17 horas)

Obs.: Para este curso a condição de pagamento será somente à vista.

Coordenação Técnica:

Eng.^a Dra. Ligia Cristina Gonçalves de Siqueira