

SEMINÁRIO DE INSTRUMENTAÇÃO

Seminário de Instrumentação para Ciclo Água Vapor

8 e 9 de Outubro de 2019

Terça e quarta-feira, 9:00 às 18:00h

Vitória Hotel Concept Campinas, Campinas SP, Brasil



Tópicos

- Regimes químicos e os respectivos requisitos para monitoramento
- Novas diretrizes para água de alimentação, água de caldeiras e para o vapor
- Sistemas de amostragem: Especificações de engenharia e diretrizes (VGB, IAPWS)
- Métodos analíticos e analisadores: condutividade, condutividade desgasificada, sódio, sílica, pH e oxigênio dissolvido
- Técnicas para garantia de qualidade e planejamento de manutenção
- Requisitos de monitoramento do ciclo de água vapor para plantas/usinas de energia

Profissionais de interesse

Químicos, Engenheiros e Técnicos de Instrumentação e Controle; Operação e Manutenção; Gerentes, Técnicos e Operadores de Utilidades e Qualidade; Engenheiros de Tratamento de Água; Consultores; Fornecedores de Produtos Químicos para Tratamento de Ciclo Água Vapor; etc.

Palestrantes

- Michael Rziha, presidente do grupo de trabalho Química do Ciclo água vapor (PCC) da IAPWS e membro de vários Comitês da VGB (Alemanha), PPCHEM AG
- Francisco Passos, Consultor de Química de Caldeiras, CONSUCAL
- Sílvia Castro, Gerente Nacional de Vendas, SWAN do Brasil
- Andréa Arimatéia, Executiva de vendas, especialista em tratamento de água, SWAN do Brasil
- Milka de Macedo, Executiva de vendas, especialista em ciclo água vapor, SWAN do Brasil

Apresentação e tradução

- Oscar Kimura, Gerente Regional de Vendas América Latina, SWAN Analytische Instrumente AG, Suíça

SEMINÁRIO DE INSTRUMENTAÇÃO

Objetivos

- Compreender a importância da instrumentação online
- Conhecer as dificuldades no design de sistemas de amostragem Aprender o que se recomendam nas normas mais recentes Discutir as técnicas analíticas com especialistas Entender os problemas de controle da qualidade e aprender a construir programas de manutenção Networking com profissionais de outras empresas e países O idioma da conferência será em espanhol / português.

Local e hospedagem

Vitória Hotel Concept Campinas
Av. José de Souza Campos, 425, Cambuí,
Campinas - SP, 13025-320

Apartamento superior twin com café da manhã incluso:
R\$ 360,00 +5% (diária solteiro) ou R\$ 390,00 +5% (diária duplo).
Estacionamento terá o custo de R\$ 28,00/dia.

(Por favor, indique que você é um participante do seminário PCIS com o código **PPCHEM-PCIS**)

Para reservas no hotel, por favor clique no link abaixo:

<https://vitoriaconceptcampinas.book-onlinenow.net/index.aspx?specialoffer=PPCHEM+++PCIS+>

Nota: Hospedagem não está inclusa no valor do seminário, e tem que ser paga à parte.

Investimento

Taxa de inscrição: R\$ 950,00 via transferência bancária

Inscrições antecipadas R\$ 780,00 - até 31 de Agosto de 2019

Dados para transferência:

Banco do Brasil

AG.: 1557-1

CC.: 28.296-0

Swan Instrumentos Analíticos do Brasil Ltda

CNPJ: 32.924.777/0001-39

Obs.: Será emitido recibo do pagamento da taxa de inscrição

Incluso na inscrição

- Almoço na terça e quarta-feira, jantar na terça-feira e coffee breaks durante o evento
- Assinatura anual da revista PowerPlant Chemistry® journal, de Novembro/Dezembro de 2019 a Setembro/Outubro de 2020
- Certificado de participação

SEMINÁRIO DE INSTRUMENTAÇÃO

Data limite para inscrição

Inscrição Antecipada até 31 de Agosto de 2019 / Data limite dia 31 de Setembro de 2019

Sobrenome

Sobrenome: _____

Título acadêmico: _____

Empresa: _____

Endereço: _____

Código Postal: _____

Telefone: _____

Nome: _____

Função: _____

Departamento: _____

Cidade: _____

País: _____

E-mail: _____

Para inscrições e maiores detalhes, favor contatar:

Alexandre Kawano

alexandre.kawano@swandobrasil.com.br

SWAN Instrumentos Analíticos do Brasil Ltda.

cc: Oscar Kimura

oscar.kimura@swan.ch

SWAN Analytische Instrumente AG

Patrocinado por:

swan

ANALYTICAL INSTRUMENTS

SWAN Analytische Instrumente AG

CH-8340 Hinwil · www.swan.ch

swan@swan.ch

SWAN Instrumentos Analíticos do Brasil Ltda

CEP 09726-412 · S.B. do Campo-SP

www.swandobrasil.com.br

vendas@swandobrasil.com.br