

Curso – Técnicas de Análises para Mercado de Química e Energia

07 de Abril de 2020 | Rio de Janeiro - RJ

Inscrições encerradas devido a lotação máxima de inscrições. Obrigada

Com foco no Mercado de química e energia na cidade do Rio de Janeiro, a Agilent em Parceria com o INT – Instituto Nacional de Tecnologia realiza um curso focado em diversas técnicas de análises em petróleo, combustíveis e outras plataformas.

Venha atualizar-se com os especialistas da Agilent e convidados com vasto conhecimento no assunto.

O evento é totalmente gratuito e tem vagas limitadas. Não fique de fora dessa!



Local: Instituto Nacional de Tecnologia
Auditório
Avenida Venezuela, 82
Rio de Janeiro, RJ

Agenda

08h00 – 08h45: Credenciamento

08h45 – 09h00: Abertura

Palestrante: Leandro Loureiro

09h00 – 09h40: Tudo que precisa saber sobre a técnica de GPC/SEC, seus conceitos, instrumentação e as principais aplicações no mercado Químico

Palestrante: Gabriel Martins

09h40 – 10h20: Fundamentos de GC/MS: O que é GC/SQ, QQQ e QTOF e como escolher para análise química da sua amostra

Palestrante: Romão Beserra Jr.

10h20 – 10h40: Coffee break

10h40 – 11h20: A versatilidade e emprego do Micro-GC

Palestrante Convidado: Ayr M. Portilho Bentes Jr., MSc, Químico-NUCAT-PEQ-COPPE-UFRJ

11h20 – 12h00: O uso da cromatografia líquida e gasosa acoplada a espectrometria de massas de alta resolução como plataforma híbrida na análise de petróleo

Palestrante: Maurício Marques

12h00 – 14h00: Almoço (Não fornecido pela Agilent)

14h00 – 14h40: Infravermelho na indústria Química e Petroquímica: aplicações qualitativas e quantitativas

Palestrante: Luciana Terra

14h40 – 15h20: Utilização de Espectrometria de Emissão Atômica com Plasma induzido por Microondas para projetos de pesquisa.

Palestrante Convidado: Prof. Anderson Araujo, UFF
