

Biodiesel – Análise por Cromatografia em Fase Gasosa

Objetivos Gerais

Este curso pretende dotar os participantes de apresentar e discutir as metodologias cromatográficas utilizadas nas análises de biodiesel, de acordo com a Portaria da ANP.

Objetivos Específicos

No final deste curso os participantes saberão de forma eficaz fazer análise por cromatografia em fase gasosa do Biodiesel.

Destinatários

Este curso destina-se a todos os profissionais que trabalham com produção e controle de qualidade de biodiesel.

Pré-requisitos

Os pré-requisitos necessários para frequentar este curso são:

- Ter acesso a um computador ou um tablet com ligação à Internet e um browser (programa para navegar na web), como o Chrome, Safari, Firefox ou Internet Explorer.
- Pode aceder ao curso a partir de qualquer computador (por exemplo, em casa e no escritório), tablet ou smartphone.

Carga Horária

12 Horas

Conteúdo Programático

Módulo 0 – Apresentação de Plataforma e Método de Utilização

Módulo I - Introdução ao Biodiesel

Módulo II - Definição e Especificações

Módulo III - Cromatografia Gasosa e Análise de Combustíveis

Módulo IV - Cromatografia Gasosa na Análise do Biodiesel

Módulo V - Métodos Nacionais e Internacionais

Módulo VI - Dificuldades e Soluções

Módulo VII - Sessão de Perguntas & Respostas

Metodologia

Este curso tem sempre presente o formador, que irá mesmo dar a formação presencial através da plataforma.

O Formando pode intervir juntamente com o formador ou com os restantes formandos tal como faz na sala de aula.

As apresentações e exercícios serão sempre disponibilizados pelo formador no final de cada sessão de formação.

No final do curso receberá um Certificado de Formação Profissional caso frequente pelo menos 90% das aulas, realize os trabalhos e os testes propostos, participe nas discussões online e tenha avaliação final positiva.

Esta formação é certificada e reconhecida.