

ONLINE I Rotulagem de Substâncias Químicas de acordo com a Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA)



DATAS

4, 5, 11 e 12 de fevereiro de 2026

HORÁRIO

14:00 -18:00

PREÇO

Associado AEP: 198€

Outros: **220€**

10% desconto grupo a partir de 3 inscrições

não acumula com outros descontos

LOCAL Online

DURAÇÃO 16 horas

ENQUADRAMENTO

Capacitar profissionais que trabalham com produtos químicos na indústria, comércio e laboratórios de pesquisa a compreenderem e aplicarem corretamente a regulamentação europeia sobre rotulagem e classificação de substâncias químicas, de acordo com as diretrizes da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA).

Alertamos que as empresas podem ser multadas se não cumprirem a regulamentação europeia sobre rotulagem e classificação de substâncias químicas, de acordo com as diretrizes.

A Regulamentação CLP (Classificação, Rotulagem e Embalagem) exige que as empresas classifiquem, rotulem e embalem os seus produtos químicos antes de colocá-los no mercado.

Não cumprir estas normas pode resultar em sanções para garantir a proteção da saúde humana e do meio ambiente.

OBJETIVOS

No final da formação, os participantes deverão ser capazes de:

- identificar os principais elementos de um rótulo químico;
- classificar e etiquetar uma substância;
- interpretar a Ficha de Dados de Segurança (SDS Safety Data Sheet);
- implementar os procedimentos essenciais sobre a segurança com químicos.

PROGRAMA

Módulo 1: Introdução à ECHA e à Regulamentação Europeia de Substâncias Químicas

Módulo 2: Regulamento CLP - Classificação, Rotulagem e Embalagem

Módulo 3: Procedimentos de Avaliação de Substâncias Químicas e REACH

Módulo 4: Ferramentas da ECHA e Boas Práticas para Conformidade

Módulo 5: Exigências no quotidiano profissional

METODOLOGIA

A dinamização da formação passará por:

- . Método expositivo, participativo
- . Análise de exemplos práticos de etiquetagem
- . Exercícios práticos de classificação e etiquetagem de substâncias

FORMADORES

José João Barros

Mestre em Engenharia dos Materiais pela FEUP;

Membro Sénior da Ordem dos Engenheiros;

24 anos de experiência como formador nas Tecnologias do medicamento; Tecnologias químicas e Tecnologias mecânicas;

Empresário na área da valorização de resíduos perigosos;

Experiência laboratorial e industrial em materiais e processos de fabrico.

DESTINATÁRIOS

Profissionais que trabalham com produtos químicos na indústria, no comércio e em laboratórios.

CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

As CONDIÇÕES GERAIS DE PARTICIPAÇÃO são aplicáveis às modalidades de formação presencial e online. A inscrição pressupõe o conhecimento e aceitação das Condições Gerais de Participação, disponíveis em:

https://aeportugal.pt/pt/condicoes-gerais-de-participacao