

## ONLINE | 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>