

Programa de Formação

Curso Gestão de Resíduos em Oficina

Enquadramento

Este curso pretende contribuir para a segregação de resíduos em oficina, a correta contentorização, evitando a dispersão dos resíduos e contaminação das áreas envolventes.

Objetivos gerais

Aquisição de conhecimentos relativos à gestão de resíduos em contexto de oficina automóvel, bem como promoção de boas práticas de gestão de resíduos de acordo com a regulamentação aplicável.

Objetivos específicos

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

- Reconhecer a importância da boa gestão de resíduos para a qualidade de vida de todos e da promoção de boas práticas;
- Enunciar os principais resíduos produzidos em oficinas automóveis, bem como indicar boas e más práticas de gestão desses resíduos;
- Identificar os requisitos legais aplicáveis à SIVA_SOAUTO e coimas previstas para os prevaricadores;
- Analisar as principais medidas de melhoria de gestão de resíduos que os colaboradores da SIVA_SOAUTO podem implementar no seu dia-a-dia.

Destinatários

Colaboradores de oficinas de reparação automóvel e pintura

Modalidade de formação

Outras ações de formação contínua (não inseridas no Catálogo Nacional de Qualificações).

Forma de organização da formação

Presencial e/ou remota (via Teams), em contexto de trabalho

Metodologias de formação

O curso decorrerá em sala de formação, com recurso a metodologias expositivas, demonstrativas, interrogativas e ativas. Quando devidamente justificado, o curso poderá realizar-se por via remota, com suporte na aplicação Teams, aplicando-se as mesmas metodologias e recursos de formação, assim como a metodologia de avaliação e conteúdos programáticos.

CrITÉrios e metodologias de avaliação

Avaliação contínua, com vários elementos de avaliação ao longo do curso e indicação de Aprovado ou não Aprovado no final do curso, de acordo com a seguinte tabela:

Classificação Qualitativa	Nota Quantitativa	Aprovação
Não satisfaz	1 e 2	Não Aprovado
Satisfaz	3	Aprovado
Bom	4	
Muito Bom	5	

Carga horária (total)

3h

Elaborado por: RB Data: 30-09-2024	Aprovado por: JP Data: 30-09-2024	Página 1 de 2
---------------------------------------	--------------------------------------	---------------

Conteúdos programáticos

Conteúdo	Carga horária
Módulo 0. Introdução aos conteúdos do curso	0,5h
Módulo 1. Enquadramento 1. Tendências atuais 2. Contexto 3. Resíduos gerados por um automóvel	0,5h
Módulo 2. Sistema de Gestão de Resíduos 1. Princípios da Gestão de Resíduos 2. Responsabilidades legais de gestão de resíduos 3. Atividades proibidas e coimas aplicáveis	0,5h
Módulo 3. Gerir os resíduos em oficina 1. Identificar resíduos 1.1. Responsabilidades legais 1.2. Lei Europeia de Resíduos (LER) 2. Separar e Acondicionar resíduos 2.1. Gestão de fluxos	1h
Módulo 4. Avaliação final	0,5h
TOTAL	3h

Recursos Pedagógicos

No decurso da formação serão utilizados os seguintes recursos didáticos e materiais pedagógicos:

- Computador, Videoprojetor, Tela de projeção, Quadro branco e marcadores, grelhas de observação e/ou checklists de avaliação formativa (para registo do formador) e fichas/testes de avaliação (em suporte papel ou formulário, para preenchimento online);
- Sempre que aplicável, aplicação Teams, e ainda
- Apresentação PowerPoint subordinada às temáticas do curso e respetivos diplomas legais em vigor.

Espaços e equipamentos

A sala deverá ser ampla e arejada, dispondo de:

- Mesas para cada um ou dois formandos; (video)projetor e, se justificável, tela de projeção; quadro branco; rede elétrica e cumprir com os requisitos aplicáveis a atividades de formação certificadas.

Em caso de formação remota, será também necessário:

- Computador para ligação e transmissão das sessões de formação, ou um computador por cada um ou dois formandos, no máximo;
- Apoio técnico e administrativo de um responsável pela formação da entidade contratante (estabelecimento da ligação à reunião e sua projeção para os formandos em sala; impressão das fichas/testes de avaliação e sua recolha no final da formação; distribuição dos questionários de avaliação da formação).