



Dica Ambiental by Eco-Partner



Está preparado para uma inspeção ambiental? Saiba como dar os primeiros passos para que a sua oficina possa ser inspecionada sem grandes sobressaltos

Dependendo de um conjunto de circunstâncias e do tipo de serviços que a oficina presta, há um conjunto de requisitos ambientais base que devem ser cumpridos para que uma inspeção possa ser realizada sem dela decorrerem coimas pesadas. Mesmo que alguns dos requisitos legais possam ainda não estar a ser cumpridos, vale sempre a pena começar a resolver as questões que estão pendentes neste campo.

Só para que tenha uma ideia, uma oficina de mecânica e colisão que faça lavagens, descarregue o efluente num coletor municipal e carregue equipamentos de ar condicionado de clientes, terá de cumprir cerca de 50 a 60 requisitos legais distribuídos pelos vários descritores (licenciamentos, descarga de águas, emissões gasosas, gases fluorados, responsabilidade ambiental, resíduos, comunicação de dados a entidades oficiais). Sabendo que muitas vezes é difícil resolver tudo num período curto aqui vão alguns conselhos para que comece já hoje a tratar deste tema.

1. Comece por separar os resíduos que produz, colocá-los em contentores apropriados (muito cuidado com as baterias no chão) e identifique-os de forma clara. Só assim a separação por tipo pode ser implementada, para que cada resíduo tenha o destino

adequado. Não se esqueça de os entregar a operadores licenciados e solicitar as Guias de Acompanhamento de Resíduos devidamente assinadas. É recomendável fazer pelo menos 1 recolha por ano de cada tipo de resíduo.

2. Certifique-se que o oleão que utiliza é aéreo, tem parede dupla ou está sobre uma bacia de retenção. Inative eventuais depósitos enterrados, sobretudo as “heranças do passado” para evitar surpresas.

3. Caso faça algum tipo de lavagens e produza águas contaminadas com óleo, confina a água através de um sistema de drenagem, instale um separador e licencie a descarga, dando preferência à descarga em coletor municipal sempre que possível.

4. Solicite a um especialista uma análise de risco para quantificar os eventuais os riscos de ocorrência de danos ambientais resultantes da atividade (derrames, descargas de águas contaminadas, contaminação de solos). Tome medidas para os reduzir e constitua uma garantia financeira (depósito ou seguro) que permita, em caso de dano, repará-lo.

5. Organize toda a informação de forma a que possa cumprir com a obrigação de envio periódico de dados à Agência Portuguesa do Ambiente (GAR's, MIRR, mapa dos gases fluorados, outras).

Não deixe para amanhã o que pode começar a fazer hoje. Mesmo que não consiga cumprir integralmente tudo de uma vez, vá evoluindo passo a passo para tornar a sua oficina mais conforme com a legislação ambiental em vigor. O ambiente agradece, os clientes apreciam e os riscos que corre como proprietário ou como gestor são menores.

Não arrisque!

Se necessitar de ajuda contacte a Eco-Partner

www.eco-partner.pt



Lubrificante SWAG para caixa automática Mercedes de 9 velocidades

O Bilstein Group é a primeira empresa no aftermarket a disponibilizar lubrificante para a caixa automática de 9 velocidades Mercedes Benz, com a marca SWAG.

A caixa automática de 9 velocidades, 9G-TRONIC, que equipa os veículos Mercedes Benz é o exemplo perfeito das atuais exigências a que os construtores de automóveis estão sujeitos. Esta caixa foi desenvolvida com o intuito de reduzir o consumo de combustível, aumentar o período de manutenção e garantir o máximo conforto na mudança de velocidade.

O lubrificante é o elemento vital da complexa equação que gere todo o sistema. A SWAG recomenda a utilização do óleo 10 94 7716 para as caixas de velocidades automáticas com a referência Mercedes Benz 725.0XX cuja especificação do lubrificante é MB 236.16/7.

Activex apresenta o ROTA+ para gestão das entregas das peças

No seguimento da estratégia definida pela Activex para 2016, acaba de ser lançado o ROTA+, que está integrado no conhecido ERP Gestoc.

Trata-se de um módulo que tem como principal objetivo colmatar uma necessidade na área da organização da distribuição e entrega de material – existente nas casas de distribuição de peças e acessórios auto.

Este novo produto integra duas aplicações: uma

do lado do armazenista, onde através de um *dashboard*, os operadores de call center têm uma visão geral da frota de viaturas e do estado atual das encomendas destinadas a entrega.

Além do programado para entregar é também possível adicionar uma tarefa nova, recebendo o estafeta de imediato na aplicação móvel existente no seu dispositivo telefone/tablet ou alerta da tal alteração.

Do lado do estafeta, a aplicação que está a correr no seu dispositivo, além de permitir visualizar as tarefas/entregas a realizar, possibilita também registar os km iniciais e finais do percurso, bem como as horas de entrega da mercadoria,

bastando para tal, premir apenas um botão. O estafeta terá igualmente a possibilidade de consultar as linhas dos documentos a entregar caso seja necessário rastrear alguma “peça” que esteja extraviada na viatura de entrega.

Desalientar que se trata de mais um módulo web, 100% desenvolvido e suportado pela Activex, completamente integrado no já reconhecido ERP Gestoc.

Com este módulo, a Activex atinge mais um dos grandes objetivos para 2016: permitir uma melhor organização dos seus clientes numa área que é tão crítica para o negócio onde estão inseridos: a gestão das entregas.