

Prestação de serviços de consultoria para definição e implementação de requisitos

Para certificação de empresas de instalação, manutenção ou assistência técnica a equipamentos fixos de refrigeração, ar condicionado ou bombas de calor que contêm gases fluorados com efeito de estufa ao abrigo de Regulamento (CE) n.º303/2008 de 2 de abril e Decreto-lei n.º 56/2011 de 21 de abril.

A definição e implementação dos requisitos, tem como base a Especificação Técnica CERTIF ET.SAC.01:2013. O CERTIF é a entidade acreditada para proceder à certificação das empresas.

O trabalho a desenvolver consiste em:

1. Visita à sede (ou outro local a designar) para diagnóstico à organização;
2. Desenvolvimento de todos os procedimentos e documentação necessária;
3. Apoio na implementação dos procedimentos e restante documentação;
4. Realização de auditoria interna;
5. Definição do plano de ações corretivas para as constatações identificadas na auditoria externa;
 Na realização do trabalho correspondente aos pontos anteriores estão previstas 2 visitas: uma para diagnóstico e outra para realização de auditoria interna.
6. Acompanhamento de auditoria externa (**opcional**).

Classe de Alvará*	Volume de negócios anual no âmbito das atividades para as quais se exige certificação (€)	Nº mínimo de técnicos certificados	Nº mínimo de máquinas de recuperação/reciclagem de fluidos frigorigéneos e respetivos acessórios	Definição e implementação dos requisitos (pontos 1. a 5.)	Acompanhamento auditoria externa (ponto 6.)
1	Até 332 000	1	1	€ 850	€ 35/h + deslocações
2	Até 664 000	2	1		
3	Até 1 328 000	3	1		
4	Até 2 656 000	4	2	€ 1 200	
5	Até 5 312 000	5	2		
6	Até 10 624 000	6	2		
7	Até 21 298 000	7	3	€ 1 450	
8	Até 33 280 000	8	3		
9	Acima de 33 280 000	9	3		

* 4.ª Categoria / 10.ª Subcategoria

ASSOCIADOS DA AIPOR (com situação regularizada): **desconto de 30 %** (exceto deslocações no dia da auditoria externa).

Nota: Os valores acima mencionados são válidos para Portugal continental e acresce o IVA à taxa legal em vigor.

agosto 2013