



IMPLEMENTAÇÃO DE SGA SEGUNDO A NORMA NP EN ISO 14001:2004

CONTEXTUALIZAÇÃO

De forma a garantir um desenvolvimento sustentado da nossa sociedade, é fundamental que toda a população se encontre sensibilizada para as questões ambientais. Neste particular, as entidades públicas e privadas devem, não só estar sensibilizados para as questões ambientais, como também conhecer, compreender e implementar as ferramentas adequadas para aferir e minimizar os impactes das suas actividades sobre o ambiente.

Deste modo, a implementação de Sistemas de Gestão Ambiental (SGA) tem vindo a crescer a um ritmo acelerado. Neste âmbito destaca-se a Norma NP EN ISO 14001:2004, que funciona como referencial para a implementação e certificação de SGA. O aumento do número de certificações é proporcional à procura de informação e competências nesta matéria, a qual suplanta já a quantidade de especialistas. Assim sendo, é necessário formar mais profissionais com conhecimentos neste domínio.

No entanto, a competitividade dos mercados actuais não permite que as entidades disponibilizem os seus colaboradores para intervenções formativas muito extensas, fora do seu local de trabalho, e cuja aplicabilidade não é, muitas vezes, a mais adequada para cada caso específico.

Para colmatar estas necessidades, propõe-se a realização de um WORKSHOP sobre a implementação de SGA de acordo com o referencial NP EN ISO 14001:2004.

No modelo proposto pretende-se que as competências adquiridas no processo formativo sejam directamente aplicadas nas entidades participantes, aproveitando as sinergias criadas na dinâmica de formação e um acompanhamento personalizado por parte da tutoria, nas três semanas seguintes à realização do WORKSHOP. Neste sentido, o principal objectivo seria providenciar às empresas participantes um acompanhamento personalizado que lhes permitisse identificar quais os principais diplomas legais aplicáveis em matéria de ambiente. identificar e avaliar os impactes ambientais associados à sua actividade, bem como identificar todos os requisitos necessários à implementação de um SGA.

OBJECTIVOS

São objectivos gerais da intervenção formativa que propomos:

- Apresentar os requisitos de implementação de um SGA de acordo com a norma NP EN ISO 14001:2004;
- Proporcionar aos participantes conhecimentos gerais sobre a legislação ambiental existente e verificar a sua aplicabilidade em cada caso específico;
- Realizar um levantamento e avaliação dos impactes ambientais associados a cada entidade participante;
- Proporcionar uma melhoria efectiva do desempenho ambiental das entidades intervenientes através da elaboração e prossecução de Planos de Acção Ambiental.

DESTINATÁRIOS:

Quadros técnicos (níveis 4 e 5), Gestores Ambientais e Empresários.

N.º MÁXIMO DE PARTICIPANTES: 14 participantes

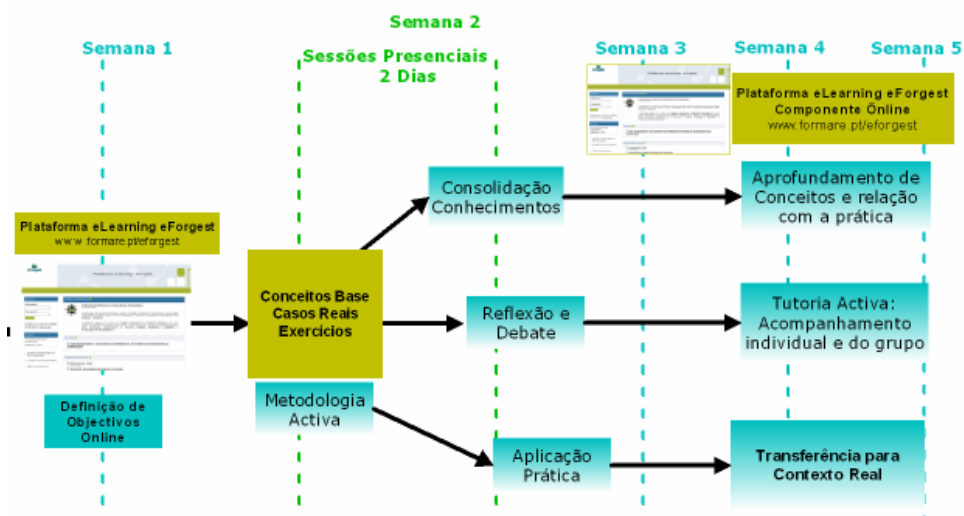
INFORMAÇÕES GERAIS:

| Datas | Componente On-line | Sessões Presenciais | Local | Preço |
|------------------------|--|--|-----------------------------|-------|
| 2 de Maio a 2 de Junho | 1 Semana – Definição Objectivos 3 a 5 Semana – Consolidação e Transferência | 2 Dias (na 2 Semana) 16h (8h cada) | eForgest e Plataforma | 650€ |

ORGANIZAÇÃO DO WORKSHOP:

A intervenção que se propõe desenrola-se por um período de 5 semanas. Após o registo online e uma semana para a definição de objectivos individuais e de grupo, prevê-se a realização de duas sessões presenciais na segunda semana do WORKSHOP em que serão apresentados todos os conteúdos programáticos previstos. Na sequência das sessões presenciais, serão realizadas actividades on-line por cada participante, nas quais serão trabalhados os condicionantes específicos de cada participante.

Estrutura de Desenvolvimento dos Workshops



CONTEÚDOS DAS SESSÕES PRESENCIAIS:

| | |
|----------|---|
| Sessão 1 | Introdução <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Apresentação das Normas ISO 14000 1.2. Benefícios de Implementação de SGA 1.3. O Processo de Certificação |
| | Planeamento <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Política Ambiental 2.2. Aspectos Ambientais 2.3. Requisitos Legais e outros requisitos 2.2. Objectivos e Metas 2.3. Programa de Gestão Ambiental |
| Sessão 2 | Implementação e Operação <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Recursos, Atribuições, Responsabilidades e Autoridade 3.2. Competência, Formação e Sensibilização 3.3. Comunicação 3.4. Documentação 3.5. Controlo dos Documentos 3.6. Controlo Operacional 3.7. Preparação e Capacidade de Resposta a Emergências |
| | Verificação e Revisão pela Gestão <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Monitorização e Medição 4.2. Avaliação da Conformidade 4.3. Não conformidades, Acções Correctivas e Preventivas 4.4. Controlo dos Registos 4.5. Auditoria Interna 4.6. Revisão pela Gestão |

DINAMIZADOR DO WORKSHOP:

Eng. Jorge Lagarto – AmbiPrime

Licenciado em Engenharia do Ambiente pela Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias. Desenvolve a sua actividade no âmbito da formação profissional desde 2003, tendo desempenhado funções de monitoria e concepção de conteúdos em diversos projectos nesta área, tanto em regime presencial como a distância. Em Agosto de 2004 entra na empresa AmbiPrime Lda., onde desempenha funções de consultor na área da gestão ambiental sendo igualmente responsável pelo Departamento de Formação da empresa.

Workshop desenvolvido em Parceria:

