



I9PROJECT

Formação, Consultoria e Organização de
Eventos

Gestão de Resíduos

I9PROJECT

Formação, Consultoria e Organização de Eventos

Rua Sá da Bandeira, 766 1º Esq.

4000-432 Porto

Tel: 220933609/ 919404878

cursos@i9project.net

www.i9project.net

Apoios:

Formação.com.pt

Portal de Formação Profissional

26 de Outubro de 2010 - Porto

Gestão de Resíduos

ENQUADRAMENTO :

A protecção do meio ambiente e a utilização racional dos recursos naturais têm assumido um papel cada vez mais relevante na gestão das organizações. A quantidade e tipo de resíduos e as emissões e/ou efluentes gerados pelas organizações, particularmente as industriais, provocam impactes ambientais significativos e levantam enormes preocupações no que diz respeito ao seu destino final.

Neste contexto, importa sensibilizar para a legislação ambiental existente na área de resíduos e as respectivas obrigações legais para as organizações.

OBJECTIVOS:

Identificar, interpretar e aplicar a principal legislação na área de resíduos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- Legislação ambiental na área de resíduos.
- Boas práticas de gestão de resíduos.
- Estudo de caso

DESTINATÁRIOS:

Gestores, quadros técnicos, responsáveis por sistemas de gestão e todos os interessados em aprofundar os seus conhecimentos sobre o tema.

CALENDARIZAÇÃO:

26 e 28 de Outubro de 2010

DURAÇÃO:

6 horas

HORÁRIO:

Terça e Quinta-feira das 19 às 22 horas

LOCAL: PORTO - Rua Sá da Bandeira, 766, 1º Esq.

FORMADOR:

ENG. ANA FONSECA

Consultora nas área de gestão da qualidade, ambiente e higiene e segurança no trabalho

CERTIFICAÇÃO

No final da acção os formandos terão direito a um certificado de frequência

PREÇO: 60€

Mais informações através do E-mail
cursos@i9project.net ou tel.:
220933609 | 919404878

Inscrições online em:
<http://www.i9project.net/inonline.php>

Inscrições até ao dia 21 de Outubro de 2010 inclusive e válidas após pagamento.

I9PROJECT

Rua Sá da Bandeira, 766, 1º Esq.
4000-432 Porto
Tel.: 220933609 / 919404878
cursos@i9project.net
www.i9project.net