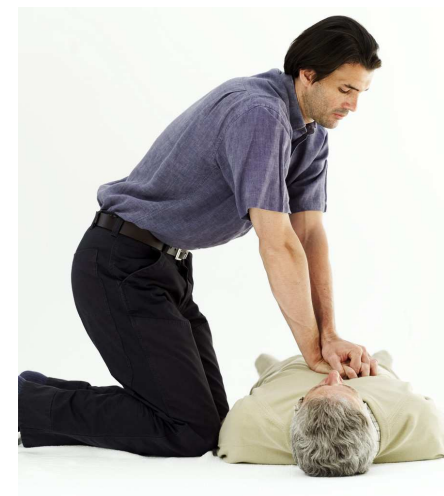




**I9PROJECT**

Formação, Consultoria e Organização de  
Eventos



**I9PROJECT**

Formação, Consultoria e Organização de Eventos

Rua Sá da Bandeira, 766 1º Esq.  
4000-432 Porto  
Tel: 220933609/ 919404878

[cursos@i9project.net](mailto:cursos@i9project.net)

[www.i9project.net](http://www.i9project.net)

## **Suporte Básico de Vida**

(7ª ed.)

**20 de Outubro de 2010**

Apoios:

**Formação.com.pt**

Portal de Formação Profissional

# Suporte Básico de Vida (7ª ed.)

## OBJECTIVOS:

- Conhecer a cadeia de sobrevivência;
- Adquirir treino na abordagem da via aérea;
- Adquirir treino na execução das compressões torácicas;
- Desenvolver competências relativas a métodos de ventilação artificial;
- Aplicar correctamente o Suporte Básico de Vida.

## DESTINATÁRIOS:

Destina-se a todos aqueles que na sua vida profissional trabalham em especial com pessoas, como por exemplo, guias turísticos, gestores e coordenadores de entidades turísticas, animadores socioculturais, professores, assistentes sociais, profissionais de saúde, entre outros.

## PROGRAMA:

### I – Conceitos Teóricos

- Anatomofisiologia do aparelho respiratório e circulatório
- Cadeia de sobrevivência
- Riscos para o Reanimador
- Abordagem da vítima
- Permeabilização das vias aéreas e reanimação cardiorespiratória

### II – Manobras de Suporte Básico de Vida

## DURAÇÃO E HORÁRIO:

6 horas; Quarta e Sexta-feira das 19 às 22 horas.

## CALENDARIZAÇÃO:

20 e 22 de Outubro de 2010

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

**PREÇO:** 45 €

## CERTIFICAÇÃO:

No final da acção os formandos aprovados terão direito a um certificado de formação.

Mais informações através do E-mail [cursos@i9project.net](mailto:cursos@i9project.net) ou tel.: 220933609 / 919404878

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

Inscrições até ao dia 15 de Outubro inclusive e válidas após pagamento.

## I9PROJECT

Rua Sá da Bandeira, 766, 1º Esq.  
4000-432 Porto  
Tel.: 220933609 / 919404878  
[cursos@i9project.net](mailto:cursos@i9project.net)