



AGEPOR

# Acções de Formação AGEPOR 2023

## WORKSHOP Código IMSBC

**Duração:** 4h

**Frequência:**  
1 tarde

**Calendário/horário:**

**Microsoft TEAMS**

26 Setembro  
14h00 às 18:00

**Preço de Inscrição:**

Associados

AGEPOR/APAT:

**80,00 Eur**

Não Associados:

**100,00 Eur**

**Nº Máximo de  
Formandos: 25**

**Prazo inscrições:  
19/09/2023**

**Local da Formação:**  
Online via Microsoft  
TEAMS





AGEPOR

# WORKSHOP

## Código IMSBC

### Objetivos Gerais

Conhecer os procedimentos e requisitos aplicados ao transporte de grânéis sólidos (perigosos ou não perigosos) em navios graneleiros.

### Objectivos específicos

Conhecer o Código IMSBC e saber como aplicá-lo no manuseamento e transporte de cargas de granel sólido com características que apresentem algum tipo de perigosidade e cujo transporte se encontre abrangido pelo mesmo.

### Destinatários

Colaboradores de associados da AGEPOR e da APAT, de outros agentes de navegação ou transitários e de outros operadores de transportes que pretendam conhecer o Código IMSBC e a sua aplicação.

### Crítérios e metodologias de avaliação

Devido ao conteúdo teórico-prático e à curta duração desta formação não haverá lugar a prova de avaliação

### Certificação

Os formandos que frequentarem este workshop terão direito a um certificado de frequência do mesmo, caso o requeiram.

### Inscrições

As inscrições devem ser realizadas com a AGEPOR através do link

<https://forms.gle/icnsMdcQHy8JL6nx8>



AGEPOR

# WORKSHOP Código IMSBC

## **Modalidade:**

Regime específico de formação em workshop

## **Forma de organização:**

Formação online

## **Metodologia:**

Método expositivo, activo e interrogativo

## **Recursos pedagógicos:**

Apresentações em Office Powerpoint

Documentação de apoio

## **Equipamentos:**

Internet

## **Espaços/Salas:**

Microsoft TEAMS







# WORKSHOP

## Código IMSBC

### Conteúdo Programático

1. Procedimentos e requisitos gerais para o transporte de granéis sólidos;
2. Os três grupos de cargas do Código IMSBC;
3. Perigos associados ao transporte de granéis sólidos;
4. Como proceder na recepção e carregamento de granéis sólidos;
5. Regulamentos e recomendações da IMO no que respeita ao transporte de granéis sólidos;
6. O Código IMSBC.

