

SINOPSE DO CURSO

CURSO: Auditoria Ambiental
SIGLA: AUDITORIA
CARGA HORÁRIA: 15 horas/aula

1) PROPOSITO GERAL DO CURSO

Proporcionar ao aluno os conhecimentos básicos sobre os princípios e procedimentos empregados nas auditorias ambientais em empresas voltadas para atividades marítima e portuária.

2) DIRETRIZES GERAIS DO CURSO

Quanto à Estruturação do Curso:

- a) Este currículo contém conhecimentos mínimos necessários para a certificação do aluno em conformidade com as exigências especificadas no "Propósito Geral" deste curso.
- b) O curso deverá ser desenvolvido, preferencialmente, de segunda a sexta-feira, com três horas/aula diárias, com intervalo de 20 minutos para o lanche, perfazendo uma carga horária de 15 horas/aula.
- c) O curso poderá ser aplicado para até trinta (35) alunos, condicionado à disponibilidade de infraestrutura de sala de aula e autorização da Fundação de Estudos do Mar.
- d) O candidato, no ato da matrícula, deverá preencher uma ficha e entregá-la ao Professor ou outro responsável designado.
- e) O candidato receberá o material didático no primeiro dia do curso.
- f) O professor efetuará diariamente até 15 minutos a partir do horário de início da primeira aula a verificação de presença em sala de aula e **em nenhuma hipótese abonará as faltas.**
- g) A metodologia a ser utilizada deverá objetivar aplicação prática do conhecimento adquirido.
- h) Na abertura do curso deverão ser apresentados o vídeo Institucional da FEMAR com a Instrução para Professores e Alunos.
- i) Após apresentação do vídeo com a instrução sobre a organização do curso deverá ser explanado o propósito geral do curso.
- j) As disciplinas deverão ser ministradas preferencialmente na seqüência constante da relação das disciplinas (item 5).
- l) A aferição do aproveitamento deverá ser realizada no último dia de curso. **Não será permitida a realização de segunda chamada.**
- k) Um certificado de conclusão do curso será concedido ao aluno que freqüentar 75% da carga horária total do curso e obter na aferição da aprendizagem nota igual ou superior a 5 (cinco) ou conceito satisfatório.
- m) Para efeito da alínea descrita acima, será considerada falta: o não comparecimento às aulas, o atraso superior a 15 minutos em relação ao início da aula ou a saída não autorizada durante o seu desenvolvimento.

3) TÉCNICAS DE ENSINO

Nas aulas expositivas deverão ser utilizados estudos de caso, vivências, exercícios teóricos e recursos instrucionais adequados visando aproximar o aluno do ambiente marítimo.

4) AFERIÇÃO DO APROVEITAMENTO

A aferição da aprendizagem deverá ser realizada no último dia de curso em caráter individual e de acordo com os conteúdos trabalhados em sala de aula, visando exclusivamente ao alcance do propósito geral do curso.

5) LISTAS DAS UNIDADES DE ENSINO

I. Introdução aos Conceitos de Auditoria Ambiental

- 1.1. Características do meio ambiente nas sociedades modernas
- 1.2. Definição de sistemas
- 1.3. Definição de sistemas de gestão ambiental
- 1.4. Auditoria ambiental – primeiros conceitos
 - 1.4.1. O que é auditoria ambiental?
 - 1.4.2. Objetivos e finalidade das auditorias
 - 1.4.3. Quais são as principais características de uma auditoria ambiental
 - 1.4.4. A CONAMA 306 – como parâmetro para auditorias ambientais

II. Zona Costeira e seus usos e Impactos Ambientais

- 2.1. Inter-relações entre os sistemas continentais e os sistemas oceânicos adjacentes
- 2.2. Macrocompartimentos da zona costeira
- 2.3. Problemas ambientais decorrentes das atividades portuárias

III. O Grande Desafio da Gestão Ambiental

- 3.1. Histórico dos sistemas de gestão ambiental
- 3.2. Evolução da gestão ambiental nas empresas
- 3.3. Os fatores condutores das estratégias ambientais empresariais
- 3.4. Sistemas de gestão ambiental – norma ISO 14000
- 3.5. Repercussão do SGA na empresa
 - 3.5.1. Aspectos práticos da gestão ambiental
- 3.6. Norma NBR / ISO 14000

IV. Auditoria Ambiental

- 4.1. Fases da auditoria ambiental
- 4.2. Aspectos legais das auditorias ambientais
- 4.3. Metodologia das auditorias ambientais
- 4.4. Modelo de relatório de auditoria ambiental
- 4.5. Não-conformidades mais encontradas