

SENAI BAHIA

DESCRIPTIVO DE CURSO

1. IDENTIFICAÇÃO

TÍTULO DO CURSO: Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança do Trabalho na Construção Civil

MODALIDADE: Aperfeiçoamento Profissional

EIXO TECNOLÓGICO: Construção Civil

CLIENTE: Gratuidade Regimental

CARGA HORÁRIA TOTAL: 40h (100% a Distância e Autoinstrucional)

2. JUSTIFICATIVA

Em atendimento a necessidade do mercado de trabalho industrial, os cursos de capacitação oferecidos pelo SENAI respondem aos requisitos para uma formação profissionais da indústria, considerando a perspectiva, de que a educação do indivíduo deve contemplar sua formação integral.

Sendo assim, o SENAI por meio de aperfeiçoamento profissional, vem atender a atual demanda do mundo do trabalho e as necessidades técnicas observadas pelo mundo do trabalho, desenvolvendo profissionais capazes de atuar diretamente na prática das indústrias a partir do Programa de Competitividade da Indústria da Bahia, gratuitos para empregados de empresas associadas aos Sindicatos da FIEB.

2.1 OBJETIVO

Compreender a importância da adoção, no exercício do trabalho, de medidas de segurança para prevenção de acidentes, como também para a preservação da saúde, com atenção à qualidade dos serviços executados.

3. REQUISITOS DE ACESSO

- Ter acesso a um computador com os requisitos mínimos:
 1. Placa de áudio e caixa de som ou fone de ouvido;
 2. Monitor com 1024 x 768 pixels (milhões de cores);
 3. Processador equivalente a um Celeron de 1.6 Mhz ou superior;

4. Plugin Flash Player 10 (ou superior);
5. Software leitor de PDF;
6. HD com 100 MB livre e 1 GB de RAM;
7. Internet Explorer 10 (ou superior) ou Firefox 3.0 (ou superior) ou Chrome (qualquer versão);
8. Banda Larga com mínimo de 5MB;
9. Pacote Microsoft Office a partir da versão 2003 ou similar (exemplos: Open Office, Libre Office, entre outros).

4. PERFIL DE CONCLUSÃO

Ao concluir o curso, o profissional terá a possibilidade de aplicar princípios de qualidade, saúde, segurança do trabalho e ambientais.

5. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

ITEM	UNIDADE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA
01	Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança do Trabalho na Construção Civil	40

UNIDADE CURRICULAR: Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança do Trabalho na Construção Civil

CARGA HORÁRIA: 40h

CONTEÚDO FORMATIVO:

Cidadania e Ética

- Cidadania
 - Conceito
 - Direitos sociais e humanos
 - Inclusão social: PNE
- Ética
 - Conceito
 - Importância para as relações familiares e profissionais
 - Crise ética na contemporaneidade e seus efeitos nas relações interpessoais

Qualidade do trabalho

- Conceitos e procedimentos
- Princípios de gestão da qualidade satisfação do cliente, participação e produtividade

- A qualidade no exercício do trabalho
- Organização, Limpeza, Desperdício
- Conformidade dos produtos gerados

Saúde, higiene e Segurança do trabalho

- Noções básicas
- Causas dos acidentes: ato inseguro e condições inseguras;
- Consequências dos acidentes do trabalho: trabalhador, empresa, país;
- Equipamentos de proteção individual e coletiva – tipos e aplicabilidade;
- PCMAT, PCMSO e PPRA; CIPA; Legislação e Normas técnicas aplicáveis
- Riscos ambientais no trabalho
 - Agentes físicos, químicos e biológicos
 - Riscos ergonômicos
 - Prevenção e redução de danos

Preservação do meio ambiente

- Impactos ambientais da ação humana
- Segregação, descarte e reciclagem de resíduos
- Racionalização do uso dos recursos naturais e fontes de energia
- Preservação do meio, usos de tecnologias limpas, de recursos renováveis e desenvolvimento sustentável

Planejamento e Organização do Trabalho

- Planejamento, programação e controle no desenvolvimento de serviços
- Levantamento dos recursos necessários
- Elaboração de cronograma de trabalho
- Organização de espaços
- Seleção de materiais, máquinas e equipamentos
- Saúde, segurança e preservação ambiental na execução de serviços

6. METODOLOGIA E ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS

As metodologias utilizadas são centradas na aprendizagem que estimulem o desenvolvimento da iniciativa, análise e avaliação de situações para a tomada de decisão e construção do conhecimento.

Curso autoinstrucional, desenvolvido totalmente a distância. O design do curso adotará abordagem contextualizada e aplicará recursos variados, em navegação não linear de

modo a engajar o aluno na participação das atividades. Os recursos tecnológicos e os procedimentos utilizados devem contribuir para a formação de um ambiente educacional favorável ao desenvolvimento dos processos de aprendizagem. Permitindo que os processos de aprendizagem sejam mediados por ferramentas, recursos e estratégias online.

7. BIBLIOTECA

Na Estante Virtual de Livros Didáticos, os alunos terão acesso a livros referentes a cursos de 32 áreas tecnológicas, 32 cursos técnicos e 83 qualificações básicas. São mais de 1.150 volumes disponíveis, que também podem ser acessados pelo aplicativo Livros SENAI, ambos na Google Play e App Store.

8. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será processual e contínua, envolverá os aspectos qualitativos e quantitativos. Será considerado aprovado por média final, o aluno que alcançar nota igual ou superior a 7,0 (sete), conforme diretrizes do Regimento Comum das Escolas Técnicas do SENAI DR BA.

9. PERFIL DOCENTE

Neste curso não haverá docentes para a tutoria, contudo, todo material desenvolvido contou com docentes especializados, que tem perfil de acordo com a formação e experiência adequadas para atender e garantir a qualidade da oferta do curso em questão, a qual possibilite o desenvolvimento das potencialidades do discente.

Para assegurar a qualidade da educação profissional oferecida, o SENAI BA promove cursos de Formação Continuada (atualizações tecnológicas e pedagógicas) para os docentes.

10. CRITÉRIOS DE CERTIFICAÇÃO

O certificado do curso **Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança do Trabalho na Construção Civil** será conferido ao aluno que obtiver média de aproveitamento.

11. CONTEÚDO DO CERTIFICADO

- Qualidade, Saúde, Meio Ambiente e Segurança do Trabalho na Construção Civil - 40h

12. REFERÊNCIAS

SERVIÇO Nacional de Aprendizagem Industrial. Departamento Nacional - Brasília: SENAI/DN, 2012.