



Programação
1º semestre de 2012

Cursos de Formação **Inicial e Continuada**

Escola Senai "Ítalo Bologna"
Itu-SP

Áreas Tecnológicas:

Automação
Eletroeletrônica
Gestão
Logística
Manutenção Mecânica
Metalmecânica
Segurança do Trabalho
Tecnologia da Informação





FIESP SENAI

Crescem as pessoas. Cresce o Brasil.

Escola SENAI "Ítalo Bologna"
Av. Goiás, 139 | Centro ITU-SP
Tel.: (11) 4023-3311 - www.sp.senai.br/ltu

REGIMENTO INTERNO DA ESCOLA

Nas dependências da escola NÃO é permitido:



Fumar



Usar chinelos, sandálias ou similares



Utilizar celulares durante as aulas



Usar boné, gorros, toucas ou similares



Usar bermudas, calças capri, etc



Usar camisetas sem mangas



Estacionamento para alunos

É obrigatório



Usar equipamento de segurança



Usar a camiseta padronizada

Não é permitido sem autorização



Fotografar ou filmar



Circular pelos ambientes

Nas oficinas

Não é permitido durante as aulas práticas



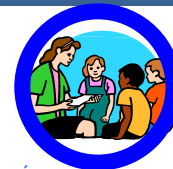
Usar tênis



Usar relógios, pulseiras ou qualquer adorno

A Escola não se responsabiliza por objetos pessoais de alunos e visitantes.

Recursos oferecidos pela Escola



Área de Convivência



Internet



Mural com oferta de empregos

Como você pode colaborar



Atendendo as normas da escola



Mantendo limpo e organizado



Cumprindo os horários estabelecidos



Respeitando o programa de coleta seletiva

Escola SENAI “Ítalo Bologna”

A Escola SENAI em Itu iniciou as suas atividades de 15 de janeiro de 1947 em regime de comodato no Instituto Borges de Artes e Ofícios, onde funcionou por 25 anos, ministrando cursos nas ocupações Ajustagem, Tornearia e Marcenaria, até ser transferida para o prédio onde funciona atualmente.

Em 1972 , já em prédio próprio, a Avenida Goiás, nº 139 – Bairro Brasil, ocupando um terreno de 20.000 m², com 4.200 m² de área construída, as ocupações ministradas passaram a ser: Mecânica Geral, Eletricista de Manutenção, Marcenaria, extinto em 1975 em função de mudanças no mercado de trabalho da região e da baixa procura e Mecânica de Automóveis, extinto em 1998 pelos mesmos motivos.

Pioneiramente a unidade realiza desde 1996 o atendimento a pessoas com deficiência física, visual, auditiva e mental na rede SENAI/SP, buscando um aprimoramento dos processos de ensino no atendimento especializado, desenvolvendo projetos de inclusão nos programas de educação profissional.

Atualmente a escola dispõe de uma área construída de 7232,2m² e oferece Cursos de Aprendizagem Industrial em Itu e Salto, Cursos Técnicos e Cursos de Formação Inicial e Continuada.

Antes de fazer sua Inscrição

- Analise o programa do curso para verificar se atende às suas necessidades.
- Verifique se você possui os pré-requisitos necessários para a sua participação no curso.
- Observe atentamente os dias e horários de realização do curso pretendido.

Documentos obrigatórios para Inscrição

Cópia dos seguintes Documentos:

- RG – Não será aceita Cópia da Carteira Nacional de Habilitação (CNH).
- CPF do Aluno e do Responsável se o aluno for menor de 18 anos.
- Comprovante de endereço que contenha o CEP.
- Apresentar declaração de escolaridade, certificado de conclusão de curso ou comprovar experiência quando exigida nos pré-requisitos.

Cadastro de Interessados – Formação Inicial e Continuada - devidamente preenchido (formulário anexo).

Aproveitamento de Estudos

- O pedido de aproveitamento de estudos deverá ser feito pessoalmente na Secretaria da Escola, na data de reserva de vagas. Consulte a Secretaria da Escola para mais informações.

Assinatura da Matrícula

- Apresentar protocolo de inscrição.
- Menor de 18 anos deverá vir acompanhado pelo Responsável.
(O Responsável deverá ser o titular do documento apresentado na Reserva de Vagas)

Vencimento das Parcelas

- 1ª parcela (boleto bancário) - Vencimento 3 dias úteis após assinatura da matrícula.
- Demais parcelas (boletos bancários) - Vencimentos durante o período do curso.

Confirmação da Matrícula

- A confirmação da matrícula estará condicionada ao pagamento da 1ª parcela até a data de vencimento.
- O não pagamento da 1ª parcela até a data de vencimento implicará no cancelamento automático da matrícula, sendo disponibilizada a vaga para outro candidato.

AAPM – Associação de Alunos, Ex-Alunos, Pais e Mestres

- A Contribuição para AAPM dará o direito à Camiseta e Kit Escolar .
- R\$ 75,00 para programas com duração de 01(um) semestre.
- R\$ 37,00 para programas com duração menor que 1(um) semestre.
- Contribuição associativa opcional

Horário de Atendimento

- O Horário de Atendimento da Secretaria é de 2ª a 6ª feira das 9h00 às 19h00.

Inscrições para Cursos de Formação Inicial e Continuada

Período para Reserva de Vagas para Empresas

Procedimentos

- Verificar os prazos estabelecidos para Reserva de Vagas.
- Efetuar a reserva somente através de fax ou e-mail.
- Solicitar Requerimento Padrão de reserva de vagas por Empresa, na Secretaria da Escola, através do telefone (11) 4023-3311.
- Empresas com até 99 funcionários, contribuintes do SENAI – SP, solicitar Requerimento Específico para inscrição.
- Aguardar confirmação oficial da matrícula através de e-mail.

Período para Reserva de Vagas - Cursos do 1º semestre de 2012

Turmas	Período	Datas para Reserva
1º Semestre/12	janeiro a junho de 2012	de 24/10/2011 a 28/10/2011

- A Empresa que não efetuar Reserva de Vagas para seus funcionários na data prevista, poderão se inscrever no período de Reserva de Vagas para a Comunidade.

Período de Inscrição para Alunos

Os alunos deverão apresentar no período de reserva de vagas: Certificado de Conclusão ou Declaração de Matrícula. Solicitar com antecedência na Secretaria da Escola.

Inscrição para Alunos

- Havendo vagas remanescentes do 1º Semestre de 2012, serão abertas aos alunos que frequentam ou frequentaram cursos nesta Escola no 2º Semestre de 2011 (julho a dezembro de 2011).

Período de Inscrição – Cursos do 1º semestre de 2012

- Cursos do 1º semestre de 2012 – de janeiro a junho de 2012.

Datas para Reserva	Nº dos Cursos
24/10/2011	01 ao 08
25/10/2011	09 ao 15
26/10/2011	16 ao 22
27/10/2011	23 ao 28
28/10/2011	29 ao 34

Período de Inscrição pela Comunidade

Cursos do 1º Bimestre de 2012

- Havendo vagas remanescentes, serão abertas para a comunidade.

Período de Inscrição

- Cursos que iniciam em JANEIRO E FEVEREIRO DE 2012.

Datas para Inscrição	Nº dos Cursos
31/10/11 e 01/11/11	01, 03, 06 e 07
03/11/11 e 04/11/11	09, 10, 11, 12 e 15
7/11/11 e 08/11/11	16, 18, 19, 20 e 22
09/11/11 e 10/11/11	23, 24, 25, 26, 27 e 28
11/11/11 e 16/11/11	29,30, 31 e 34

- Havendo ainda vagas remanescentes dos cursos acima, as reservas serão feitas a partir de **13/12/2011**.

Cursos do 2º Bimestre de 2012

- Havendo vagas remanescentes, serão abertas para a comunidade.

Período de Inscrição

- Cursos que iniciam em MARÇO, ABRIL, MAIO E JUNHO DE 2012.

Datas para Inscrição	Nº dos Cursos
23/01/2012	02, 04, 05, 06,07 e 08
24/01/2012	13 e 14
25/01/2012	17,18,20 e 21
26/01/2012	23,24,26 e 27
27/01/2012	30, 32 e 33

- Havendo ainda vagas remanescentes dos cursos acima serão feitas a partir de **13/02/2012**.

1 – Automação Hidráulica Industrial

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional - Automação Hidráulica Industrial tem por objetivo o desenvolvimento de conhecimentos e habilidades básicas referentes aos componentes hidráulicos utilizados em máquinas, equipamentos e dispositivos.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 40 horas

Conteúdo Formativo

- Fundamentos da hidrostática e hidrodinâmica
- Vantagens do acionamento hidráulico
- Pressão hidráulica
- Tipos de fluxo hidráulico
- Bombas hidráulicas
- Cilindros hidráulicos
- Motores hidráulicos
- Diagramas e símbolos normalizados
- Simbologia dos componentes hidráulicos
- Codificação de cores
- Válvulas de retenção
- Válvulas direcionais
- Controles direcionais
- Modelos de carretéis
- Métodos de acionamento
- Válvula desacelerada
- Válvulas controladoras de pressão
- Válvulas controladoras de vazão
- Fluidos hidráulicos
- Reservatório
- Filtros
- Instrumentos de medição

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		
14/01/12 a	17/3/12	8h00 às 12h00

Valor R\$ 270,00 ou 3 x R\$ 90,00
--

2 – Automação Pneumática Industrial

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Automação Pneumática Industrial tem por objetivo o desenvolvimento de conhecimentos e habilidades básicas referentes aos componentes Pneumáticos utilizados em máquinas, equipamentos e dispositivos.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 60 horas

Conteúdo Formativo

- Introdução à Pneumática
- Processo de preparação do ar
- Regulagem de pressão
- Lubrificação
- Unidades de conservação
- Cilindros
- Motores
- Simbologia dos componentes pneumáticos
- Válvulas direcionais
- Válvulas de bloqueio
- Válvulas controladoras de pressão
- Combinação de válvulas
- Tipos de esquemas de comando
- Representação de sequências de movimento
- Métodos sistemáticos de anulação de sinais
- Otimização de controle de tarefas
- Métodos de localização e correção de defeitos em circuito pneumático
- Desenvolver e aplicar soluções para condições marginais

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		
24/03/12 a	23/6/12	7h00 às 12h00

Valor R\$ 270,00 ou 3 x R\$ 90,00
--

3 – CLP Siemens – Step 7

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional - CLP Siemens - Step 7 tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à capacitação em visão e aquisição de conhecimentos e habilidades das características técnicas de funcionamento, instalação e aplicação de Controladores Lógicos SIEMENS STEP 7 em sistemas de intertravamento, controle discreto e analógico utilizados nas plantas industriais. Seguindo normas técnicas, ambientais, de saúde e segurança no trabalho.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.
- Ter conhecimento em Eletrônica ou Elétrica.

Duração do Treinamento – 40 horas

Conteúdo Formativo

- Estrutura de hardware do CLP Siemens - Step 7
- Segurança de elementos de campo e CPU
- Norma técnica de programação
- Software de Configuração do CLP Siemens - Step 7
- Linguagem de Programação do CLP Siemens - Step 7
- Técnicas digitais
- Desenvolvimento de programas de aplicação industrial utilizando o software do CLP Siemens - Step 7
- Instalação de CLP Siemens - Step 7
- Interligação elétrica dos elementos de campo com os cartões do CLP Siemens - Step 7

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		8h00 às 12h00
14/01/12	a 17/3/12	

Valor R\$ 270,00 ou 3 x R\$ 90,00

4 – CLP Siemens – Step 7 - Avançado

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional - CLP Siemens – Step 7 Avançado tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas a intervir e elaborar programas básicos, de acordo com a norma IEC 1131, em Controladores Lógicos Programáveis da família SIMATIC S7, utilizando o software de programação STEP 7, de acordo com normas técnicas, ambientais, de saúde e segurança no trabalho e de qualidade.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Médio.
- Ter conhecimentos em CLP STEP 7 ou equivalente.

Duração do Treinamento – 40 horas

Conteúdo Formativo

- Conversão
- Ferramentas para teste e depuração
- Programação simbólica
- Blocos de dados e de funções
- Processamentos de palavra analógica
- Informações do sistema S7
- Diagnosticando e resolvendo problemas
- Técnicas especiais de programação
- Documentando e salvando programas
- Global Data e PROFIBUS – DP

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		8h00 às 12h00
24/03/12	a 09/06/12	

Valor R\$ 270,00 ou 3 x 90,00

5 – Eletropneumática

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Eletropneumática tem por objetivo o desenvolvimento de competência relativo a interpretar e elaborar e montar circuitos pneumáticos com comandos elétricos.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.
- Ter conhecimento em Pneumática Básica.

Duração do Treinamento – 40 horas

Conteúdo Formativo

- Revisão de fundamentos elétricos
- Componentes elétricos
- Simbologia

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
26/03/12 a	13/04/12	

Valor
R\$ 270,00
ou
3 x 90,00

6 – Comandos Elétricos

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional - Comandos Elétricos tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à montagem e manutenção de comandos elétricos de máquinas e equipamentos, de acordo com normas técnicas, ambientais, de qualidade e de segurança e saúde no trabalho.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído a 5ª série do Ensino Fundamental.
- Ter conhecimentos em Eletricidade

Duração do Treinamento – 120 horas

Conteúdo Formativo

- Motores de indução
- Segurança e proteção para comandos elétricos
- Elementos de comandos e controle e equipamentos auxiliares
- Sistemas de partidas e frenagem de motores de indução
- Simbologia e diagramas de comandos elétricos
- Quadros e condutores para comandos elétricos
- Técnicas de manutenção

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		7h00 às 12h00 +2(6ª feiras) 19h00 às 22h00
14/01/12 a	30/6/12	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
16/04/12 a	12/6/12	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
30/01/12 a	28/3/12	
02/04/12 a	29/5/12	

Valor
R\$ 582,00
ou
3 x 194,00

7 – Eletricista Instalador

Objetivo

- O Curso de Qualificação Profissional – Eletricista Instalador tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas aos princípios e leis que regem o funcionamento de instalações elétricas residenciais, públicas, comerciais e industriais - por meio de instrumentos, ferramentas, procedimentos e métodos – que permitam o planejamento, execução e avaliação de instalações e suas proteções, de acordo com as normas técnicas, ambientais e de segurança.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído a 5ª série do Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 160 horas

Conteúdo Formativo

- Segurança e Normalização
- Fundamentos de Eletricidade
- Ferramentas e equipamentos para operações em eletricidade.
- Algarismos significativos
- Circuitos de corrente contínua
- Circuitos em corrente alternada
- Sistemas de distribuição
- Potência em Corrente Alternada
- Diagramas Elétricos
- Normalização
- Descarte de Materiais
- Sistemas de aterramento
- Dispositivos de proteção
- Elaboração da planta baixa elétrica residencial
- Dimensionamento de redes elétricas
- Operações Mecânicas

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
23/01/12	a 11/04/12	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
23/01/12	a 11/04/12	
13/04/12	a 29/06/12	

Valor
840,00
ou
4 x 210,00

8 – Controladores Lógicos Programáveis

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Controladores Lógicos Programáveis tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à programação e configuração de Controladores Lógicos Programáveis

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído a 5ª série do Ensino Fundamental.
- Ter concluído o curso de Comandos Elétricos ou comprovar experiências anteriores

Duração do Treinamento – 60 horas

Conteúdo Formativo

- Fundamentos
- Estruturas e Características
- Princípios de funcionamento e operação
- Linguagem de programação e arquiteturas
- Configuração do hardware
- Fonte de alimentação
- Módulos de entrada e saída
- Software aplicativo de programação
- Comandos operacionais
- Conjunto de instruções
- Ensaio

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
23/04/12	a 21/5/12	
25/05/12	a 22/6/12	

Valor
R\$ 360,00
ou
3 x R\$120,00

9 - Hidráulica e Pneumática Industrial

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Hidráulica e Pneumática Industrial tem por objetivo o desenvolvimento relativas a Hidráulica e Pneumática Industrial básica voltada para máquinas e equipamentos industriais

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.
- Ter concluído o Curso Auxiliar Mecânico de Manutenção ou Reparador de Equipamento Mecânico ou comprovar conhecimentos e experiências anteriores, referente a esse aperfeiçoamento, adquiridos em outros cursos, no trabalho ou em outros meios informais.

Duração do Treinamento – 60 horas

Conteúdo Formativo

- Compressores de ar
- Sistemas de acionamentos hidráulicos
- Redes de alimentação pneumáticas
- Tipos de alimentação hidráulicos
- Pneumática: símbolo, sistemas pneumáticos, atuadores, válvulas direcionais, bloqueio, fluxo e pressão, montagem de circuitos.
- Hidráulica: Símbolos, sistemas hidráulicos, mangueiras, acionamentos, atuadores, válvulas direcionais pré-operadas, de sequência, de retenção, de fluxo, e reguladora de pressão, motor hidráulico, bombas, acumuladores e montagem de circuitos.

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
23/01/12 a	22/2/12	
27/02/12 a	23/3/12	

Valor R\$ 300,00 ou 3 x R\$ 100,00

10 – Reparador de Equipamento Mecânico

Objetivo

- O Curso de Qualificação Profissional – Reparador de Equipamento Mecânico tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à montagem, desmontagem e manutenção de máquinas e equipamentos industriais

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental

Duração do Treinamento – 320 horas

Unidades Curriculares

- Leitura e Interpretação de Desenho
- Tecnologia da Manutenção Mecânica
- Montagem e Desmontagem de Máquinas
- Lubrificação
- Técnicas de Montagem e Desmontagem de Rolamentos
- Técnicas de Manutenção
- Hidráulica e Pneumática Industrial

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
23/01/12 a	29/6/12	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
23/01/12 a	29/6/12	

Valor R\$ 1200,00 ou 6 x R\$ 200,00
--

11 – Analista de Controle da Qualidade

Objetivo

- O Curso de Qualificação Profissional - Analista de Controle de Qualidade tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à gestão pela qualidade, seus conceitos, ferramentas básicas e rotinas para auditoria do sistema de acordo com as normas técnicas relativas à área da qualidade.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Médio.

Duração do Treinamento – 316 horas

Conteúdo Formativo

- Qualidade de Sistemas Produtivos
- Ferramentas da Qualidade
- Método de Análise e Solução de Problemas - MASP
- 5S, Kaizen
- Just In Time JIT / Kanban
- Leiaute
- Processo de Aprovação de Peças de Produção - PPAP
- Análise de Modo de Efeito e Falha - FMEA
- Fundamentos de Controle Estatístico do Processo - CEP
- Fundamentos de Análise do Sistema de Medição - MSA
- Seis Sigma
- Gestão Integrada

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
23/01/12	a 26/6/12	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
23/01/12	a 26/6/12	

Valor R\$ 1080,00 ou 6 x R\$ 180,00
--

12 – Auditor Interno NBR ISO 9001:2008

Objetivo

- O Curso de Especialização Profissional - Auditor Interno NBR ISO 9001:2008 tem por objetivo capacitar os participantes a atuarem como auditores internos do Sistema de Gestão da Qualidade nas empresas e em fornecedores, abrangendo normas e técnicas de auditoria e posturas adequadas para os auditores, disseminando a prática da auditoria como ferramenta gerencial de melhoria do Sistema de Gestão da Qualidade.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Médio.
- Ter conhecimentos em Interpretação da NBR ISO 9001:2008.

Duração do Treinamento – 24 horas

Conteúdo Formativo

- Conceitos de Auditoria da Qualidade, conforme a NBR-ISO-19011:2002
- Requisitos da Norma NBR-ISO-9001:2008 e sua interpretação
- Características e Posturas do Auditor
- Processo e Técnicas de Auditoria
- Comunicação entre Auditores e Aditados

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		8h00 às 12h00
18/02/12	a 24/3/12	

Valor R\$ 210,00 ou 2 x R\$105,00
--

13 – Auditor Interno NBR ISO 14001:2004

Objetivo

- O Curso de Especialização Profissional - Auditor Interno NBR ISO 14001:2004 tem por objetivo capacitar os participantes a atuarem como auditores internos do Sistema de Gestão da Qualidade nas empresas e em fornecedores, abrangendo normas e técnicas de auditoria e posturas adequadas para os auditores, disseminando a prática da auditoria como ferramenta gerencial de melhoria do Sistema de Gestão Ambiental nas empresas de acordo com as especificações da norma.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Médio.
- Ter conhecimentos em Interpretação da NBR ISO 14001:2004 ou Gestão integrada ou comprovar conhecimento na área de gestão ambiental

Duração do Treinamento – 24 horas

Conteúdo Formativo

- Conceitos e Fundamentos
- Normas
- Característica e Postura do Auditor
- Processo e Técnicas de Auditoria
- Comunicação entre Auditores e Auditados
- Estudo de Casos

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		8h00 às 12h00
12/05/12	a 16/06/12	

Valor R\$ 210,00 ou 2 x R\$105,00
--

14 – Interpretação da Norma NBR ISO 14001:2004

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Interpretação da Norma NBR ISO 14001:2004 tem por objetivo o desenvolvimento de competências cognitivas para a interpretação que permita o apoio nas rotinas de gerenciamento do Departamento de qualidade e meio ambiente das empresas de acordo com as especificações da norma.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 16 horas

Conteúdo Formativo

- Conceitos e Fundamentos
- Normas
- Leitura e Interpretação da Norma NBR ISO 14001:2004
- Documentação do Sistema de Gestão Ambiental
- Auditoria Interna

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		8h00 às 12h00
31/03/12	a 05/05/12	

Valor R\$ 110,00

15 – Interpretação da Norma NBR ISO 9001:2008

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Interpretação da Norma NBR ISO 9001:2008 tem por objetivo o desenvolvimento de competências cognitivas para a interpretação que permita o apoio nas rotinas de gerenciamento do Departamento de qualidade e meio ambiente das empresas de acordo com as especificações da norma.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 16 horas

Conteúdo Formativo

- Conceitos e Fundamentos
- Normas
- Leitura e Interpretação dos requisitos da NBR ISO 9001:2008
- Documentação do Sistema de Gestão Ambiental
- Auditoria Interna

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		8h00 às 12h00
21/01/12	a 11/2/12	

Valor R\$ 110,00

16 – Auxiliar de Contabilidade

Objetivo

- O Curso de Iniciação Profissional - Auxiliar de Contabilidade tem por objetivo o desenvolvimento de competências que permitam o apoio nas rotinas da área contábil da empresa e do comércio de acordo com normas técnicas, ambientais, de qualidade e de segurança e saúde no trabalho.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 14 anos completos.
- Ter concluído a 5ª série do Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 60 horas

Conteúdo Formativo

- Administração Contábil
- Técnicas Contábeis
- Fatos Contábeis
- Patrimônio
- Procedimentos Contábeis Básicos
- Plano de Contas
- Escrituração Contábil

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		7h00 às 12h00
14/01/12	a 31/3/12	

Valor R\$ 315,00 ou 3 x R\$ 105,00
--

17 – Auxiliar de Departamento Pessoal

Objetivo

- O Curso de Iniciação Profissional - Auxiliar de Departamento Pessoal tem por objetivo o desenvolvimento de competências que permitam o apoio nas rotinas do Departamento Pessoal de acordo com normas técnicas, ambientais, de qualidade e de segurança e saúde no trabalho.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 14 anos completos.
- Ter concluído a 5ª série do Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 60 horas

Conteúdo Formativo

- Relações de Trabalho
- Estrutura do Departamento de Recursos Humanos
- Contrato de Trabalho, Rotinas de Admissão
- Marcação de ponto, Folha de Pagamento
- Descontos
- Obrigações Mensais e Anuais
- 13º Salário, Férias
- Rotina de Demissão

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		7h00 às 12h00 + 2(6ª feiras) 19h00 às 22h00
14/04/12 a	30/06/12	

Valor
R\$ 315,00
ou
3 x R\$ 105,00

18 – Assistente Administrativo

Objetivo

- O Curso de Qualificação Profissional – Assistente Administrativo tem por objetivo o desenvolvimento de competências que permitam a execução de atividades pertinentes às áreas administrativas de indústria e de estabelecimentos comerciais de acordo com a legislação vigente, procedimentos internos, normas técnicas, ambientais de qualidade, de segurança e saúde no trabalho

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 160 horas

Unidades Curriculares

- Fundamentos de Matemática Financeira
- Fundamentos de Informática
- Comunicação Oral e Escrita
- Rotinas de Escritório
- Rotinas Contábeis

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
18/01/12 a	05/4/12	
09/04/12 a	25/6/12	19h00 às 22h00
2ª a 6ª feira		
18/01/12 a	05/4/12	19h00 às 22h00
09/04/12 a	26/6/12	

Valor
R\$ 660,00
ou
4 x R\$ 165,00

19 – Auxiliar de Logística

Objetivo

- O Curso de Iniciação Profissional – Auxiliar de Logística tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas às rotinas operacionais básicas da logística integrada, proporcionando uma visão ampla da logística de suprimentos, de produção e de distribuição, conforme procedimentos técnicos e normas de saúde, segurança e preservação ambiental.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 14 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 120 horas

Conteúdo Formativo

- Fundamentos da Logística
- Filosofia Just In Time
- Planejamento Industrial
- Análise de Demanda
- Produção
- Gestão da Qualidade
- Técnicas de Movimentação de Materiais
- Embalagens
- Técnicas de Armazenagem
- Técnicas de Transporte de Cargas
- Seguros
- Manutenção
- Segurança, Medicina e Higiene do Trabalho
- Meio Ambiente

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		7h00 às 12h00 + 2(6ª feiras) 19h00 às 22h00
14/01/12 a	30/6/12	

Valor R\$ 540,00 ou 4 x R\$ 135,00

20 – Operador de Empilhadeira

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Operador de Empilhadeira tem por objetivo desenvolver as capacidades necessárias para operação de empilhadeiras, tendo em vista a movimentação interna de cargas, com segurança e eficiência, de forma a evitar acidentes e a preservar as boas condições da máquina, utilizando vários tipos de materiais, equipamentos, ferramentas e acessórios, de acordo com suas características e aplicações, desenvolvendo qualidades pessoais, encorajando a prática da segurança de maneira preventiva e garantindo a qualidade do serviço executado, verificando as condições de funcionamento do equipamento.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 18 anos completos.
- Ter concluído a 4ª série ou o 5º ano do Ensino Fundamental.
- Possuir Carteira Nacional de Habilitação – CNH (não serão aceitos candidatos habilitados somente na categoria A e/ou com CNH Vencida).

Duração do Treinamento – 32 horas

Conteúdo Formativo

- Fundamentos de empilhadeira
- A empilhadeira
- Classificação das empilhadeiras
- Equilíbrio da empilhadeira
- Componentes da empilhadeira
- Empilhadeira com motor à explosão
- Empilhadeira com motor elétrico
- Segurança e legislação
- Operação segura
- Movimentação
- Norma Regulamentadora 11 (NR11)
- Norma Regulamentadora 5 (NR5)
- Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT)
- Manutenção
- Motor, bateria
- Bomba de gasolina
- Carburador, mangueiras
- Embreagem, transmissão
- Freios, pneus
- Observação diária
- Exercícios práticos de operação de empilhadeira

Na Reserva de Vagas é obrigatório apresentar cópia

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
23/01/12 a	07/02/12	
13/02/12 a	29/02/12	
05/03/12 a	19/03/12	
26/03/12 a	10/04/12	
16/04/12 a	30/04/12	
07/05/12 a	21/05/12	
28/05/12 a	12/06/12	
14/06/12 a	28/06/12	
2ª a 6ª feira		
23/01/12 a	07/02/12	
13/02/12 a	29/02/12	
05/03/12 a	19/03/12	
26/03/12 a	10/04/12	
16/04/12 a	30/04/12	
07/05/12 a	21/05/12	
28/05/12 a	12/06/12	
14/06/12 a	28/06/2012	
Sábados		8h00 às 12h00
14/01/12 a	03/03/12	
10/03/12 a	12/05/12	
19/05/12 a	30/6/12	7h00 às 12h00
Valor R\$ 250,00 ou 2 x R\$ 125,00		

21 – Programador de Produção

Objetivo

- O Curso de Qualificação Profissional – Programador de Produção tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à gestão de produção, visando auxiliar na programação dos processos produtivos, atendendo a produção de bens e serviços, conforme procedimentos técnicos e normas de saúde, segurança e preservação ambiental.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o 5º ano do Ensino Fundamental de 9 anos.

Duração do Treinamento – 160 horas

Unidades Curriculares:

- Planilha Eletrônica
- Programação de Produção
- Matemática Aplicada
- Logística Industrial

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
26/03/12	a 12/06/12	

Valor
R\$ 620,00
ou
4 x R\$ 155,00

22 – Ajustador Mecânico

Objetivo

- O Curso de Qualificação Profissional – Ajustador Mecânico tem por objetivo o desenvolvimento de competências para montar e ajustar ferramentas, dispositivos e acessórios para máquinas e equipamentos utilizados no Processo de Produção.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído a 6ª série do Ensino Médio.

Duração do Treinamento – 240 horas

Conteúdo Formativo

- Metais ferrosos, metais não-ferrosos, processo de obtenção
- Riscos à saúde, impactos ambientais, uniões metálicas
- Sistemas de manutenção, esforços mecânicos, metrologia
- Cálculos matemáticos simples
- Números decimais e fracionários, instrumentos de medição
- Fundamentos do controle dimensional
- Normas e procedimentos de laboratório
- Higiene e segurança no trabalho, postura, preservação da saúde
- Princípios de funcionamento, conformação, forças de coesão
- Tipos de ferramentas de corte, elaboração de cálculos técnicos
- Operações mecânicas, desenho técnico
- Materiais e instrumentos de desenho
- Figuras geométricas, perspectivas isométricas
- Projeções ortográficas, figuras planificadas
- Simbologias de tolerância, estado de superfície
- Cotagem, escalas e cortes
- Ler e interpretar desenho técnico e tabelas e gráficos

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
23/01/12	a 18/05/12	
23/01/12	a 18/05/12	19h00 às 22h00

Valor
R\$ 1200,00
ou
6 x R\$ 200,00

23 – Controle Dimensional

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Controle Dimensional tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas ao manuseio de instrumentos e equipamentos de medição de acordo com normas técnicas, de qualidade, ambientais e de segurança.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 60 horas

Conteúdo Formativo

- Régua Graduada
- Paquímetro, Micrômetro
- Relógios, Transferidor, Goniômetro
- Calibradores, Blocos-Padrão
- Mesa de Senso, Rugosímetro, Durômetro
- Medição Interna e de Rosca

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		
14/01/12 a	31/3/12	7h00 às 12h00
14/04/12 a	30/06/12	7h00 às 12h00 + 2(6ª feiras) das 19h00 às 22h00
2ª a 6ª feira		
23/01/12 a	22/02/12	16h00 às 19h00
27/02/12 a	23/03/12	
26/03/12 a	26/04/12	
2ª a 6ª feira		
14/05/12 a	16/06/12	19h00 às 22h00

Valor
R\$ 300,00
ou
3 x R\$ 100,00

24 – Desenho Técnico Mecânico

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Desenho Técnico Mecânico tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à elaboração de desenhos definitivos de peças e de conjuntos mecânicos utilizando técnicas de traçado de acordo com as normas técnicas e representações normalizadas.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 84 horas

Conteúdo Formativo

- Materiais e instrumentos para desenho
- Definições, Caligrafia técnica, Figuras técnicas
- Figuras geométricas, Perspectivas isométricas
- Projeções ortogonais, Aplicação de linhas
- Contagem, Supressão de vistas, Desenho em corte
- Seção, Encurtamento, Escalas
- Rugosidade Superficial, Tolerância Dimensional e Geométrica
- Elementos padronizados de máquinas
- Rebites, Chavetas, Polias e Correias
- Rolamentos e Engrenagens
- Desenho Definitivo

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		
14/01/12 a	16/06/12	8h00 às 12h00
2ª a 6ª feira		
23/01/12 a	05/03/12	16h00 às 19h00
12/03/12 a	19/04/12	
2ª a 6ª feira		
26/03/12 a	04/05/12	19h00 às 22h00

Valor
R\$ 381,00
ou
3 x R\$ 127,00

25 – Fresador Mecânico

Objetivo

- O Curso de Qualificação Profissional – Fresador Mecânico tem por objetivo o desenvolvimento de competências para fresar peças em materiais ferrosos e não-ferrosos, planejando processos de usinagem e utilizando acessórios e dispositivos.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído a 6ª série do Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 240 horas

Conteúdo Formativo

- Materiais ferrosos
- Materiais não-ferrosos
- Elementos de máquinas
- Processos mecânicos de usinagem
- Manutenção
- Tratamento térmico
- Fluido de corte
- Velocidade de corte
- Medidas lineares
- Instrumentos de medição
- Tolerância ISO
- Usinagem
- Operações mecânicas

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
23/01/12 a	18/05/12	

Valor
R\$ 1200,00
ou
6 x R\$ 200,00

26 – Programação e Operação de Centro de Usinagem CNC

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Programação e Operação de Centro de Usinagem CNC tem por objetivo o desenvolvimento de competências para operar e programar Centro de Usinagem CNC.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.
- Ter conhecimento em Mecânico de Usinagem.

Duração do Treinamento – 120 horas

Conteúdo Formativo

- Comandos Numéricos
- Máquina-Ferramenta
- Sistema de Coordenadas cartesianas
- Pontos de Referência
- Função de Programação para Interpolação Linear e Circular
- Cálculo Técnico
- Programação, Operação
- Ferramentas de Corte

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		7h00 às 12h00 + 2(6ª feiras) das 19h00 às 22h00
14/01/12 a	30/6/12	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
16/04/12 a	12/6/12	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
23/01/12 a	21/3/12	
26/03/12 a	22/5/12	

Valor
R\$ 750,00
Ou
3 x R\$ 250,00
Sábados
5 x R\$ 150,00

27 – Programação e Operação de Torno CNC

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Programação e Operação de Torno CNC tem por objetivo o desenvolvimento de competências para operar e programar Torno CNC.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.
- Ter conhecimento em Mecânico de Usinagem.

Duração do Treinamento – 120 horas

Conteúdo Formativo

- Comando numérico
- Máquina-ferramenta
- Sistema de coordenadas cartesianas
- Pontos de referência
- Função de programação para interpolação linear e circular
- Cálculo técnico
- Programação
- Operação
- Ferramentas de corte

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		
14/01/12 a	30/6/12	7h00 às 12h00
2ª a 6ª feira		
23/01/12 a	21/03/12	16h00 às 19h00
2ª a 6ª feira		
23/01/12 a	21/03/12	19h00 às 22h00
23/03/12 a	22/05/12	

Valor
R\$ 750,00
u
3 x R\$ 250,00
Sábados
5 x R\$ 150,00

28 – Solidworks

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Solidworks tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à elaboração de modelagem em desenhos de projetos e a modificação dos mesmos, utilizando ferramentas típicas da área, visando a alteração das características do produto e a melhoria de sua função, de acordo com normas e especificações técnicas, considerando princípios da qualidade e produtividade.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.
- Ter conhecimento em Informática Básica e Desenho Técnico.

Duração do Treinamento – 80 horas

Conteúdo Formativo

- Software Solidworks
- Modelagem Básica
- Modelagem Avançada
- Montagem de Conjuntos
- Desenhos de Detalhamentos
- Chapas Dobradas
- Superfícies
- Soldagem

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		
14/01/12 a	09/06/12	8h00 às 12h00
2ª a 6ª feira		
23/01/12 a	13/3/12	19h00 às 22h00

Valor
R\$ 580,00
ou
4 x R\$ 145,00

29 – Torneiro Mecânico

Objetivo

- O Curso de Qualificação Profissional – Torneiro Mecânico tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas ao manuseio de torno mecânico convencional de acordo com normas técnicas, ambientais e de segurança.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído a 6ª série do Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 240 horas

Conteúdo Formativo

- Desenho
- Materiais Ferrosos e Não-Ferrosos
- Elementos de Máquinas
- Processos Mecânicos de Usinagem
- Manutenção
- Tratamento Térmico
- Fluido de Corte
- Velocidade de Corte
- Medidas Lineares
- Instrumentos de Medição
- Tolerância ISO
- Usinagem, Operações Mecânicas
- Ferramentas Manuais
- Tipos de Máquinas e suas Características de Utilização
- Instrumentos de Medição e Controle

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
23/01/12	18/5/12	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
23/01/12	18/5/12	

Valor
R\$ 1200,00
ou
6 x R\$ 200,00

30 – Inspetor da Qualidade

Objetivo

- O Curso de Qualificação Profissional – Inspetor de Qualidade tem por objetivo o desenvolvimento de competências para controlar medidas de peças de acordo com o projeto, utilizando instrumentos de medição e seguindo normas técnicas, do meio ambiente, saúde e segurança

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.

Duração do Treinamento – 168 horas

Conteúdo Formativo

- Desenho
 - Definição, Histórico; Caligrafia Técnica; Figuras Geométricas; Perspectivas Isométricas; Projeções ortogonais; aplicação de linhas; Cotagem; Supressão de vistas; Desenho em corte; Seção; Encurtamento; Escalas; Rugosidade; Tolerância Dimensional; Tolerância Geométrica
- Controle Dimensional
 - Sistema Internacional de Medidas; Medidas lineares; Conversões de medidas; Medidas angulares.
- Tecnologia Aplicada à Inspeção
 - Metais ferrosos; Metais não-ferrosos; Normalização; Cálculo Técnico; Ensaios destrutivos e não-destrutivos

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
18/01/12	10/04/12	
2ª a 6ª feira		19h00 às 22h00
18/01/12	10/04/12	
11/04/12	29/6/12	

Valor
R\$ 720,00
ou
4 x R\$ 180,00

31– Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade – NR10

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade - NR 10 tem por objetivo estabelecer requisitos e condições mínimas objetivando a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 18 anos completos.
- Ter concluído a 4ª série ou 5º ano do Ensino Fundamental.
- Ter conhecimento na área de Eletricidade.

Duração do Treinamento – 40 horas

Conteúdo Formativo

- Situações de Risco
- Medidas de Controle, Seleção de EPI e EPC
- Normas e procedimentos de segurança
- Prevenção e combate a incêndio
- Primeiros socorros

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
Sábados		8h00 às 12h00
21/01/12	a 24/3/12	

Valor R\$ 339,00 ou 3 x R\$ 113,00

32 – AutoCad 2D

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – AutoCad 2D tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à operação do AutoCad em sua plataforma 2D.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.
- Ter conhecimento em Informática.

Duração do Treinamento – 48 horas

Conteúdo Formativo

- Tecnologia da Soldagem
- Construções Geométricas
- Layout das folhas, Escalas, Cotes
- Introdução ao AutoCad, Apresentação da interface do programa
- Configuração do ambiente de trabalho
- Trabalhar e demonstrar diferenças entre as interfaces 2D Drafting, AutoCad Classic e Initial Setup Workspace
- Sistemas de coordenadas
- Gerenciamento dos arquivos (new, open, windows, save, save as)
- Conceito template, Sistema de layers e propriedade do desenho
- Geração de entidades geométricas (linhas, retângulos, arcos, círculos, elipses, polilinhas, polígonos)
- Comandos de visualização, Comandos de precisão
- Comandos de Edição, Comandos de textos
- Sistemas de dimensionamento. Hachuras e sólidos
- Comandos de verificação
- Criação e inserção de blocos e a utilização destes comandos para criação de uma biblioteca
- Plotagem e geração de arquivo em formato plt
- Aplicação de exercícios para diversas áreas de atuação

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 5ª feira		19h00 às 22h00
19/3/12	a 12/4/12	
24/05/12	a 21/06/12	

Valor R\$ 390,00 ou 3 x R\$ 130,00

33 – Excel Avançado

Objetivo

- O Curso de Aperfeiçoamento Profissional – Excel Avançado tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas ao conhecimento prático e teórico dos recursos avançados do Excel.

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 16 anos completos.
- Ter concluído o Ensino Fundamental.
- Ter conhecimento em Informática.

Duração do Treinamento – 40 horas

Conteúdo Formativo

- Introdução ao Excel Avançado
- Base de Dados
- Tabelas e Gráficos Dinâmicos
- Análises de Dados
- Introdução a Macros
- Funções definidas pelo usuário

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 5ª feira		19h00 às 22h00
2/5/12 a	24/5/12	
29/5/12 a	21/6/12	

Valor
R\$ 260,00
ou
2 x R\$130,00

34 – Informática Básica

Objetivo

- O Curso de Iniciação Profissional – Informática Básica tem por objetivo o desenvolvimento de competências relativas à compreensão de tecnologias básica de informática e seus significado na concepção de sistemas computadorizados; elementos físicos dos sistema;; suporte de programação; diferentes aplicativos, adquirir habilidades de elaborar textos com o auxílio de editor de textos, e desenvolver hábitos de aplicação de programas antivírus; gravação de trabalhos em cópias de segurança; conservação de equipamentos e manutenção do sistemas

Requisitos de Acesso

- Ter, no mínimo, 14 anos completos.
- Estar cursando, no mínimo o 5º ano, do Ensino Fundamental

Duração do Treinamento – 80 horas

Conteúdo Formativo

- Terminologia Básica
- Programas
- Windows
- Word
- Excel
- PowerPoint
- Internet

Programação		
Período Previsto		Horário
Início	Término	
2ª a 6ª feira		16h00 às 19h00
30/01/12 a	9/3/12	
2ª a 5ª feira		19h00 às 22h00
30/01/12 a	21/3/12	
Sábados		8h00 às 12h00
21/01/12 a	16/6/12	

Valor
R\$ 440,00
ou
4 x 110,00



Data de Preenchimento ____/____/____

Turma: _____

Início _____ Término _____ Horário: _____

Retorno: _____
(Campo de preenchimento da Secretária)

Anexar Cópias dos Documentos:

- RG (não será aceito cópia da CNH).
- CPF.
- Comprovante de Endereço com CEP.
- Se menor de 18 anos cópia do RG e CPF do Responsável.

Dados Pessoais:

Nome _____

Etnia:

- Amarela
- Branca
- Indígena
- Negra
- Parda
- Não Declarada

Situação Ocupacional :

- Autônomo
- Empregado com Carteira
- Empregado sem Carteira
- Empregador
- Profissional Liberal
- Desempregado em Busca do 1º Emprego
- Desempregado
- Aposentado

Necessidades Especiais:

- Altas Habilidades
- Auditiva
- Condutas Típicas
- Física
- Mental
- Múltiplas
- Visual
- Outras - Qual? _____

Endereço

Rua: _____ Nº _____

Bairro _____ Cidade _____ CEP _____

Telefone Fixo (____) _____ Celular (____) _____ Recado (____) _____

Escolaridade:

- Ensino Fundamental
- Ensino Médio
- Ensino Superior
- Completo
- Cursando série _____

Rede de Ensino:

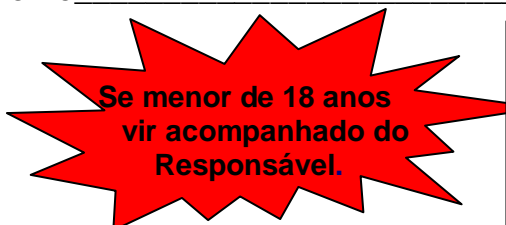
- Estadual
- Municipal
- Particular
- SESI
- Federal

Na data de retorno apresentar este protocolo



Data do Preenchimento ____/____/____

Nome _____



Turma: _____

Início _____ Término _____ Horário: _____

Retorno: _____ das 8h30min às 19horas
(Campo de preenchimento da Secretária)