PROJETO PEDAGÓGICO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
RAZÃO SOCIAL:	CURSOS VIRTUAIS LTDA
NOME FANTASIA:	CURSOSVIRTUAIS.NET
CNPJ:	08.179.401/0001-62
REGISTRO ABED:	7734 - CATEGORIA INSTITUCIONAL

CURSO	
NOME:	SOLDADOR
MODALIDADE:	CAPACITAÇÃO LIVRE OFERTA - EAD

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação chamada de Sala de Aula Virtual. O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância.

Sincronicidade: O curso é caracterizado como síncrono, a partir do momento da matrícula, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter data de início e término definidas. As aulas/módulos de estudo são disponibilizados de forma gradual, sendo necessário que o aluno complete os estudos de um módulo para prosseguir para o módulo seguinte no período de estudos programado.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do sistema de Sala de Aula Virtual. A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Avaliação final/Certificação: A avaliação final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) nas atividades da avaliação final. O curso conta com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: O curso apresenta organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha toda a concepção dos conteúdos.

Tecnologia de EAD/e-learning: Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para a Sala de Aula Virtual, que é um ambiente de aprendizagem online otimizado para EAD.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a avaliação final, grupo de estudos com o tutor/professor e sistema de anotações sobre o curso.

Interação e Suporte Administrativo: O curso conta – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e professores/tutores; e alunos e equipe de apoio administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos e/ou por meio telefônico, conforme o caso. A Sala de Aula Virtual utilizada pela CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente.

Sobre a Instituição de Ensino: A CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma escola de educação à distância. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 500 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62, atua com a idoneidade e credibilidade auxiliando diversos órgãos públicos e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores de todo o país.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

NOME DA CAPACITAÇÃO: Soldador

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático. Melhorar as competências específicas do curso e desenvolver habilidades de pensamento crítico e analítico acerca do tema estudado.

ATIVIDADES/AULAS:

- 1) Soldagem básica
- 2) Eletrodos inoxidáveis
- 3) Eletrodos revestidos
- 4) Arco submerso
- 5) Soldagem de tubulações
- 6) Soldagem MIG/MAG
- 7) Arames Tubulares
- 8) Soldagem por resistência
- 9) Treinamento geral em soldagem
- 10) Gases de proteção para soldagem
- 11) Soldagem de aço inox
- 12) Soldagem dos metais
- 13) Orientações para soldagem de aço inox
- 14) Regras de segurança
- 15) Saúde e Segurança no Trabalho

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DETALHADO:

Tipos de Soldagem

Metalurgia da Soldagem

Soldabilidade

Tipos de Juntas

Procedimentos de Soldagem

Qualificação de Procedimentos

Cálculo de ferrita

Diagrama de Long

Armazenagem de eletrodos inoxidáveis em embalagens abertas

Soldagem de aços inoxidáveis com eletrodos revestidos

Preparação de biséis

Soldagem de aços inoxidáveis

Regras gerais e recomendações

Revestimento com aço inoxidável

Preparação de biséis

Soldando acos inoxidáveis a outros tipos de acos

Regras e procedimentos para a soldagem de aços com revestimento inoxidável

Tratamentos pós-soldagem de aços inoxidáveis

Aços inoxidáveis resistentes ao calor

Aços inoxidáveis ao cromo

Aços inoxidáveis ao cromo-níquel

Eletrodos

Soldagem a arco elétrico com eletrodos revestidos

Eletrodos revestidos para a soldagem de aços carbono

Eletrodos revestidos para a soldagem de aços de baixa liga

Armazenagem, tratamento e manuseio

Equipamentos

Descrição geral da soldagem por arco submerso

Seleção do arame e do fluxo

Projeto e preparação da junta

Soldagem

Procedimentos e dicas operacionais

Fabricação de dutos terrestres

Fabricação de dutos submarinos

Tubos API 5L

Qualificação de procedimentos de soldagem

Soldagem

Eletrodos celulósicos OK Pipeweld

Eletrodos básicos OK

Técnicas de soldagem e práticas operacionais

Defeitos: causas e soluções

Soldagem automática de tubulações

Modos de transferência de metal

Equipamentos

Suprimento de energia

Gases de proteção

Arames

Segurança

Técnicas e parâmetros de soldagem

Condições de soldagem

Defeitos de solda e suas causas e soluções

Soldagem MIG/MAG pontual

O processo de fabricação dos arames tubulares OK

Tipos de arames tubulares OK

O processo de soldagem com arames tubulares OK

Modos de transferência do metal de solda

Aplicações de robótica

Qualidade do metal de solda

Dicas operacionais

Técnicas de soldagem

Defeitos na soldagem e causas e soluções

Dados práticos de soldagem

Especificações ASME/AWS

Processo

Esfriamento do ponto de solda

Circuitos derivados

Corrente de solda

Pressão dos eletrodos

Exemplos de processos de solda

Solda de tubos

Sequência de operação

Solda por costura

Solda topo a topo

Solda a topo por faíscamento

Condições de solda dos principais metais

Testes de solda

Regime de trabalho

Instalação de máquina

Sequência de funcionamento

Descrição geral e manutenção

Tiristores e seu funcionamento

Máquinas de acionamento pneumático

Circuito de refrigeração

Comandos eletrônicos

Funcionamento

Eletrodos

Tabela para diâmetro e raio dos eletrodos conf. Espessura da chapa

Solda a topo à topo por resistência

Solda a topo por resistência pura

Solda à topo por faíscamento direto

Solda à topo (Parâmetros)

Manual de instrução para localização de defeitos de solda

Tabelas de solda a ponto

Tabelas de solda por costura

Tabela de solda para projeção

Tabela de solda de arame cruzado 1010 - 1020

Demonstrativo de teste para solda a ponto

Tabela de solda para porcas sextavadas

O processo de soldagem com Arames Tubulares

Condições operacionais

Gases de proteção

Soldagem MIG/MAG

Vantagens

Materiais ferrosos

Arames de aço carbono

Arames de aço inoxidável

Materiais não ferrosos

O alumínio e suas ligas

Processo de soldagem TIG - GTAW

Processos Plasma

Soldagem a arco elétrico com eletrodos revestidos

Tipos de revestimento

Gases de proteção para soldagem

Física do arco

Processo TIG (GTAW)

Escolha do gás de proteção para vários metais base e suas ligas

Gases ativos oxidantes

Processo MIG (GMAW)

Escolha do gás de proteção para os diferentes metais

Processo plasma (PAW)

Escolha do gás de proteção para os diferentes metais base

Processo corte a plasma

Escolha do gás de plasma para os diferentes metais base

Proteção da raiz

Os aços inoxidáveis

Introdução aos processos de soldagem

Guia para escolher o processo de soldagem para uma aplicação

Processos usuais de soldagem de aços inoxidáveis

Soldabilidade dos aços inoxidáveis

Escolha do metal de adição

Introdução à soldagem

Representação esquemática dos principais processos de solda

Soldagem por oxi-gás (solda a gás)

Estação típica de soldagem oxiacetilênica

Esquema da chama oxiacetilênica normal

Regulagem da chama

Técnicas utilizadas para a soldagem a gás

Vantagens no uso do acetileno em relação aos outros gases

Determinação da quantidade de gás em um cilindro

Soldagem aluminotérmica

Representação esquemática de uma soldagem aluminotérmica

Física do arco elétrico

Características térmicas do arco elétrico

Corrente contínua e corrente alternada

Terminologia de soldagem

Soldagem a arco submerso (SAW)

Vantagens e limitações da soldagem a arco submerso

Fluxos

Deposição/penetração

Vantagens e limitações da soldagem a arco submerso

Processo de soldagem TIG (Tungsten Inert Gas) - GTAW

Processo MIG/MAG (Metal Inert Gas/Metal Active Gas)

Princípio do processo MIG/MAG

Soldagem a arco elétrico com eletrodo revestido

Acessórios danificados

Acessórios sugeridos

Práticas de soldagem do aço inox

O perfil do soldador ideal

Atributos desejáveis

Considerações finais

Sugestão para controle de distorções

Técnicas e cuidados gerais para soldagem dos

Aços inoxidáveis austeníticos

Recomendações de limpeza

Técnicas de soldagem e recomendações para uma

Boa soldagem com eletrodo revestido e arame tubular

Técnicas de soldagem e recomendações para uma

Abertura do arco

Reforços de contração

Microfissuras

Boa soldagem com o processo MIG/MAG

Posicionamento da tocha

Técnicas de soldagem e recomendações para uma

Boa soldagem com o processo TIG

Problemas que podem ocorrer com

O processo eletrodo revestido nos aços inoxidáveis

Problemas que podem ocorrer com o processo

MIG/MAG convencional em aço inox

Problemas que podem ocorrer no cabeçote alimentador

De arame em processos MIG/MAG aço inox ou aço carbono

Problemas que podem ocorrer com o processo

MIG arco pulsado

Problemas que podem ocorrer com o processo

MIG/MAG arame tubular em aço inox

Cuidados necessários com o processo TIG em geral

Guia para seleção da corrente de soldagem

Tabela base para regulagem da máquina

Problemas que podem ocorrer com o processo TIG

Principais defeitos e técnicas erradas que são feitas durante a soldagem

Posicionamento de eletrodo em posição plana

Terminologia

Ângulo do Chanfro

Poro

Margem da Solda

Camada

Chanfro

Cobre-junta

Passe em Filetes

Passe Descontínuo

Comprimento do Arco

Contração

Cordão de Solda

Cratera

Diâmetro do Eletrodo

Eletrodo Consumível

Eletrodo Nu

Eletrodo Revestido

Eletrodo não Consumível

Empenamento

Escória

Face de Solda

Filete

Filete de Solda Côncavo

Filete de Solda Convexo 53

Fresta

Garganta

Horizontal (filete)

Inclusão de Escória

Junta

Liga Metálica

Metal de Adição

Metal-base

Mordedura

Nariz (face da raiz)

Penetração da Solda

Perna da Solda

Poça de Fusão

Polaridade Direta (-)

Polaridade Inversa ou Reversa(+)

Pós-aquecimento

Pre-aquecimento

Posicionador

Ponto de Fusão

Raiz da Solda

Reforço da Solda

Revestimento do Eletrodo

Símbolo de Solda

Solda Contínua

Soldagem Manual

Voltagem do Arco (Tensão em operação)

Voltagem em Vazio (Tensão em vazio)

Zona Fundida

Zona Afetada Termicamente (Z.A.T.)

Gabarito

Regras de segurança relativas ao local de trabalho

Incêndios e explosões

Ventilação

Cilindros de gás

Regras de segurança relativas ao pessoal

Choques elétricos

Campos elétricos magnéticos

Regras específicas de segurança corporal

Regras para a proteção da visão

Regras para proteção da pele

Regras para a proteção da audição

Regras de segurança relativas aos equipamentos

Procedimentos de pronto socorro e emergência