

OBJETIVO

Preparar o profissional para a execução das atividades de inspeção de soldagem e para a obtenção da qualificação como Inspetor de Soldagem Nível 1 - pelo Sistema Nacional de Qualificação e Certificação SNQC PS-IS (FBTS).

CARGA HORÁRIA

162 horas

PERÍODO

- 18 de outubro a 06 de dezembro de 2010
- Horário: Segunda a Sexta das 18:00 às 22:00h
Sábados das 08:00 às 17:00h.

« VAGAS LIMITADAS »

COORDENADOR E INSTRUTORES

JORGE LUIZ SANTIN

- Inspetor de END Nível 3 SNQC ABENDI.
- Inspetor de Soldagem Nível 2 SNQC FBTS.
- Ex-examinador da PETROBRÁS SEQUI e CEQ SENAI com 25 anos de experiência no treinamento e qualificação de inspetores.

ROMILDO RUDEK JÚNIOR

- Técnico em instrumentação industrial e Eletrônica.
- Técnico em Inspeção de Equipamentos - Petrobrás desde 1994.
- Tecnólogo em Mecânica.
- Inspetor de LP e US-N1-ME SNQCABENDI.
- Inspetor de Solda SNQC FBTS.
- Instrutor da Petrobrás em cursos de formação de operadores, técnicos e engenheiros.

LUIS ANTONIO FERREIRA

- Técnico em química.
- Técnico de Inspeção de equipamentos da PETROBRÁS com 15 anos de experiência.
- Inspetor de Soldagem Nível 2 SNQC FBTS.

ALEXANDRE SALGADO

Pró END Consultoria Ltda.

Rua Nunes Machado, 2328 - Parolin - Curitiba PR
Fone: (41) 3332-0783 / 3332-1997 / 3332-2018

LOCAL DE REALIZAÇÃO

PÚBLICO ALVO

Engenheiros, técnicos e outros profissionais que desejam obter qualificação pelo SNQC-FBTS para atuar como Inspetor de Soldagem, Nível 1.

CERTIFICADO

Será fornecido certificado ao participante que obtiver aproveitamento satisfatório no curso e frequência em pelo menos 80% das aulas.

REALIZAÇÃO

- Sistema Nacional de Qualificação e Certificação
- Terminologia de soldagem e descontinuidades
- Simbologia de soldagem e END
- Consumíveis
- Processos de soldagem
- Metalurgia da soldagem
- Controle de deformações
- Metais de base
- Ensaio mecânicos
- Ensaio não destrutivos
- Instrumental e técnicas de medidas
- Qualificação de procedimentos e soldadores
- Documentos técnicos
- Proteção na soldagem
- Prática de ensaio visual e dimensional de soldas
- Prática de consumíveis
- Prática de análise de tratamento térmico
- Prática de medição de dureza portátil
- Prática de documentos técnicos
- Prática de acompanhamento da soldagem

INVESTIMENTO:

- **À vista: R\$2.800,00 (dois mil e oitocentos reais):**

- Entrada de R\$1.000,00 (mil reais)
2 x de R\$900,00 (novecentos reais) para 01/10 e 20/10

- **Parcelado: R\$2.900,00 (dois mil e novecentos reais):**

- Entrada de R\$ 725,00 (setecentos e vinte e cinco reais)
+ 3x R\$ 725,00 (setecentos e vinte e cinco reais) para 04/10; 04/11 e 04/12.

CANCELAMENTO/SUBSTITUIÇÃO

- O não comparecimento do participante ao curso **não** implica no cancelamento automático da inscrição.
- Somente será aceito o cancelamento da inscrição, **até 10 dias úteis** antes do início do curso.
- Será retido **20% do valor total do curso**, devido a custos administrativos, caso o participante **não compareça** às aulas ou não comunique a desistência com a devida antecedência (10 dias úteis).
- Até a data de início do curso o participante inscrito pode ser substituído.
- A Pró END reserva-se o direito de cancelar ou adiar a realização do curso, caso não atinja o número mínimo de participantes. Em caso de cancelamento do curso o valor da inscrição será restituído integralmente.
- Em caso de inadimplência o nome do titular será incluído nos órgãos de proteção ao crédito (Serasa/ SPC).

COMO SE INSCREVER:

- Preencha a ficha de inscrição e remeta-a para a secretaria do curso, via e-mail: cursos@proend.com.br ou via fone-fax: (41)3332-0783.
- O curso possui número limitado de vagas.
- A inscrição somente é efetivada mediante confirmação do pagamento.

Inscrições no máximo até o dia 04 de outubro de 2010, ou até preencher o número de vagas disponíveis. (15 alunos)

FORMAS DE PAGAMENTO:

- Depósito Bancário **IDENTIFICADO**
Identificador 1: seu CPF
Identificador 3: seu nome
- Cheque na secretaria.



Enviar o comprovante juntamente com ficha de inscrição para a secretaria do curso via e-mail cursos@proend.com.br ou fone-fax: (41) 3332-0783.