

Curso de Projeto de Vasos de Pressão Conforme Código ASME Seção VIII Divisão 1

O curso de Projeto de Vasos de Pressão tem por escopo principal prover uma série de conhecimentos no segmento de projetos de vasos de pressão e acessórios/partes a eles relacionados e classificados como equipamentos industriais de processo de modo que o aluno possa iniciar e aprimorar essa etapa profissional munido de um conhecimento técnico detalhado para desempenhar atividades relativas ao seu ambiente profissional, tais como: projetar, elaborar especificações técnicas, realizar projetos de alteração e reparo (PAR), elaborar prontuários e laudos de inspeções conforme norma regulamentadora e demais aplicações de mercado.

Público Alvo:

Engenheiros e estudantes de Engenharia, Projetistas e Técnicos envolvidos direta ou indiretamente no mercado de projeto, fabricação e/ou utilização de vasos de pressão, tais como:

- Fabricantes;
- Inspetores NR-13 e Profissionais Habilitados (PH);
- Inspetores de Equipamentos;
- Inspetores de Soldagem;
- Usuários de vasos de pressão envolvidos com projetos de plantas industriais;
- Usuários de vasos de pressão envolvidos com manutenção de plantas industriais;
- Usuários de vasos de pressão envolvidos com inspeção de plantas industriais.

Carga Horária e Participantes:

40 horas/aula – de segunda à sexta-feira, das 8:00h às 17:00h
Até 12 alunos por turma

Local e Data:

Centro empresarial – São Caetano do Sul/SP

Data: Turmas abertas para 2019

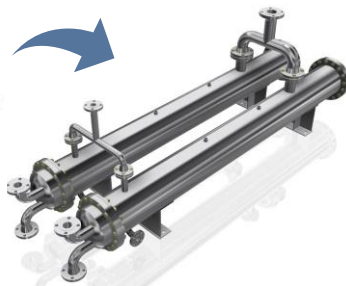
Valor do investimento: R\$3.500,00/Aluno (Incluso material didático e *Coffee Break*)

Informações e Inscrições:

Ficha de inscrição - contato@anm Engenharia.com.br

Ou pelo telefone (11)98282-8315

Visite também o nosso site: www.anm Engenharia.com.br



Projeto
Consultoria
Treinamento