LOQ4043 - Tubulações Industriais

Industrial Pipes

Créditos-aula: 2Créditos-trabalho: 1Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia Química

Objetivos

Ensinar a identificação e especificação dos elementos que compõem as tubulações que integram os processos inerentes às industrias de processamento. Auxiliar o desenvolvimento da habilidade de planejamento e projeto de processos industriais.

Docente(s) Responsável(eis)

• 6634418 - Antonio Clelio Ribeiro

• 1285870 - Marcos Villela Barcza

Programa resumido

Tubos e Tubulações - DefiniçõesTubos: Materiais, Processos de Fabricação e Normalização Dimensional.Meios de Ligação de Tubos, Conexões de Tubulações e Juntas de Expansão.VálvulasPurgadores de Vapor, Separadores e Filtros. Recomendações de Material para Serviços. Aquecimento, Isolamento Térmico, Pintura e Proteção.Disposição das Construções em uma Instalação Industrial. Arranjo e Detalhamento de Tubulações.Sistemas Especiais de Tubulação. Suportes de Tubulação. Montagem e Teste de Tubulações.Visita Técnica Desenhos de TubulaçõesCálculo do diâmetro das tubulaçõesA Tubulação Considerada como Elemento Estrutural Cálculo da Espessura de Parede de Tubos e do Vão entre Suportes.Dilatação Térmica e Flexibilidade de Tubulações. Cálculo de Cálculo de Flexibilidade.

Programa

Tubos e Tubulações - DefiniçõesTubos: Materiais, Processos de Fabricação e Normalização Dimensional. Meios de Ligação de Tubos, Conexões de Tubulações e Juntas de Expansão. Válvulas Purgadores de Vapor, Separadores e Filtros. Recomendações de Material para Serviços. Aquecimento, Isolamento Térmico, Pintura e Proteção. Disposição das Construções em uma Instalação Industrial. Arranjo e Detalhamento de Tubulações. Sistemas Especiais de Tubulação. Suportes de Tubulação. Montagem e Teste de Tubulações. Visita Técnica Desenhos de Tubulações Desenhos de Tubulações - Exercícios Cálculo do diâmetro das tubulações A Tubulação Considerada como Elemento Estrutural Cálculo da Espessura de Parede de Tubos e do Vão entre Suportes. Dilatação Térmica e Flexibilidade de Tubulações. Cálculo de Flexibilidade. Cálculo de Flexibilidade.

Avaliação

- Método: Aulas expositivas, desenvolvimento de exercícios em sala e fora de sala de aula. discussão de castos práticos, visitas técnicas
- Critério: Provas em sala, entrega de exercícios ou casos práticos elaborados fora de sala de aula.
- Norma de recuperação: Frequência mínima de 70% e nota igual ou superior a 3,00 e inferior a 5,00 possibilita prova de recuperação.

Bibliografia

1)TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS - Volume I e IISilva Telles, Pedro c. - Ed. Livros Técnicos e Científicos Editora S/A2)TABELAS E GRÁFICOS PARA PROJETOS DE TUBULAÇÕES INDUSTRIAISSIlva Telles, P.C./Paula Barros, Darcy G. - Ed. Interciência Ltda3)TUBULAÇÕESSIlva, Remi Benedito - Editora Grêmio Politécnico da USP4)MATERIAIS PARA EQUIPAMENTOS DE PROCESSOSIlva Telles, Pedro C. - Ed. Interciência Ltda5)CATÁLOGOS DIVERSOS

Requisitos

- LOB1009: Leitura e Interpretação de Desenho Técnico (Requisito fraco)
- LOM3022: Materiais para a Indústria Química (Requisito fraco)
- LOQ4084: Fenômenos de Transporte II (Requisito fraco)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution