



**Curso** Caesar II – Modelagem e Análise Estática

**Código** PDCA2325

**Descrição** Este curso é voltado para especialistas na área de análise estática de tubulações. O curso busca aliar os conhecimentos técnicos dos alunos com as funcionalidades do software, desde a modelagem das linhas até extração de isométricos e resultados de análise estática.

**Tópicos Principais**

- Conhecendo o Caesar II;
- Instalação e Configurações;
- Detalhamento da interface e principais recursos;
- Fluxo de trabalho típico e modelagem no Caesar II;
- Verificação de Erros e execução de análise estática;
- Criação de relatórios e isométricos;
- Exercícios.

**Pré-requisitos**

- Conhecimentos de Microsoft Windows, Word e Excel.
- Conhecimento sobre análise estática de tubulações e conceito de elementos finitos.
- Inglês para Leitura.

**Duração** 3 dias – 24 horas