



ANÁLISIS ESTÁTICO DE FLEXIBILIDAD Y TENSIONES EN TUBERÍA CALIENTE



Contenido del Curso

- Introducción.
- Objetivos del análisis de flexibilidad.
- Tensiones en las tuberías.
- Tipos de carga a considerar.
- Cálculo de tensiones.
- Factor de intensificación de tensiones.
- Condiciones de diseño y operación.
- Criterios para seleccionar el tipo de análisis requerido en un sistema de tuberías.
- Consideraciones generales para la selección y localización de soportes.
- Casos de carga estáticos.
- Verificación de cargas en equipos.



© 2014 Intergraph Corporation. Reservados todos los derechos.

El contenido de este documento es propiedad de Intergraph Corporation, o terceros relevantes, y está protegido según la ley de propiedad intelectual y el tratado internacional. Cualquier uso, duplicación y distribución no está autorizado y será considerado como una violación de la ley de propiedad intelectual aplicable y del tratado internacional.

Intergraph puede hacer mejoras y/o cambios de los productos y/o los programas descritos en esta publicación en cualquier momento sin previo aviso.

En ningún caso Intergraph será responsable de cualquier daño y/o perjuicio, por la descarga, la visualización, uso, duplicación, o distribución de cualquier contenido publicado por Intergraph, incluyendo, la posible pérdida o corrupción de datos.

www.intergraph.es

Departamento de Formación
Process, Power & Marine
Intergraph Corporation
Gobelas, 47-49
28023 - La Florida
Madrid (España)