



# SMARTPLANT ISOMETRICS



## Contenido del Curso

### 1. TIPOS DE ISOMÉTRICAS

### 2. TIPOS DE FICHERO

### 3. INSERCIÓN DE SOPORTES (DDF Y DXF ver 12)

### 4. LISTA DE MATERIALES

### 5. I-CONFIGURE

#### a. Opciones

### 6. PROJECT MANAGER

#### a. Crear un proyecto nuevo

### 7. CATÁLOGOS Y ESPECIFICACIONES

#### a. Herramientas del generador de catálogos

##### I. Particularidades

#### b. Generador de especificaciones

### 8. I-DATA INTEGRATOR

#### a. Operaciones relacionadas con el fichero "MATERIAL CONTROL"

#### b. Pasos a dar en I-Data Integrator

### 9. EDITOR DE SÍMBOLOS

#### a. Descripción de los Skeys

#### b. Menús

#### c. Creación de un símbolo nuevo

##### I. Reglas para crear un nuevo Skey

##### II. Dibujar el símbolo



Contenido del Curso (continuación)

III. Salvar el símbolo en la configuración actual

IV. Configurando "Isogen.fls"

V. Inclusión del nuevo símbolo en el catálogo

VI. Editar un símbolo existente

VII. Otras características

- Tapping Points
- Aislamiento y traceado
- Arcos y Círculos
- Comando Undo

VIII. Consejos

IX. Configuración del Symbol Editor

d. Soportes en I-Sketch

**10. I-EXPORT**

a. Descripción

b. Comprobación de componentes

c. Configuración del formato de exportación (PXF)

I. Definición de códigos

II. Ejemplos

- d. Configuración para PXF



© 2009 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](http://www.intergraph.es)

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

**P** +34.91 708 88 00 **F** +34.91 372 80 21