



SMARTPLANT ELECTRICAL (USUARIO)



Contenido del Curso

1. INTRODUCCIÓN A SMARTPLANT ELECTRICAL

- Descripción del Interface
- Personalización de menús y barras de herramientas

2. TRABAJO CON SMARTPLANT ELECTRICAL

- Reference Data Explorer
- Creación de equipos eléctricos

3. TABULAR EDITOR

4. ASIGNACIÓN DE DATOS A EQUIPOS

- Lookup Tables
- Profiles
- Circuitos típicos

5. CABLES

- Creación
- Dimensionamiento
- Cable routing y drum management



Contenido del Curso (continuación)

6. CREACIÓN DE POWER DISTRIBUTION BOARDS Y OTRAS CAJAS DE PROYECTO

- PBD layout

7. ESQUEMÁTICOS

- Typical Blocks
- Macros

8. GENERACIÓN DE DIAGRAMAS UNIFILARES

- Plantillas
- Opciones

9. FILTROS

10. REPORTS

- Reports de proyecto
- Reports personalizados

11. GESTIÓN DE REVISIONES DE DOCUMENTOS



© 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

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