

**CAPACITACIÓN - SMART 3D - MODELADO DE CAÑERÍAS Y EQUIPOS - BASICO -
DEL 07 AL 10 DE JUNIO 2016 - DE 8 A 17HS - AV. MAYO 605 (PISO 3) - BS. AS.**

Este curso está pensado para ingenieros, diseñadores y personal de planta que utilicen el software Smart 3D® para el modelado de plantas. Aprenda a utilizar los módulos de piping y de equipment para el modelado básico de cañerías y de equipos en Smart 3D®

OBJETIVOS

- Conocimiento del entorno gráfico común a todas las disciplinas.
- Conocimiento de las herramientas comunes a todas las disciplinas.
- Definición de una sesión de trabajo.
- Aprendizaje de modelado de equipos.
- Técnicas generales de ruteo de cañerías.
- Integración con P&ID.
- Generación de isométricos.

MATERIAL

- Smart 3D® Common Application Tutorial
- Smart 3D® Equipment Tutorial
- Smart 3D® Piping Tutorial

INSCRIPCIÓN

Para informes e inscripciones comunicarse con
Samanta Cappella
capacitaciones@alasingeneria.com
0291-4518286

SOBRE EL INSTRUCTOR



Matías Cid, con formación en Ing. Electrónica, se desempeña como responsable de soporte de las herramientas 3D de Intergraph® en Alas Ingeniería.

Fue responsable por la formación de usuarios de Smart 3D® en modelado de cañerías, equipos y estructuras en una importante central nuclear.

Actualmente es el encargado de administrar proyectos de Smart 3D® y responsable de los siguientes:

- TSMP1001 Smart 3D Piping & Equipment Modeling
- TSMP1003 Smart 3D Plant Structure Modeling
- TSMP3001 Smart 3D Setup & Administration

Participación en proyectos:

- Configuración de Estilo Visual personalizado para la obtención automática de planos ortogonales y de elevación para una importante empresa de EPC.

Cargo: Soporte e implementación.