

CAPACITACIÓN - SMARTPLANT® P&ID CREACIÓN DE P&IDS - BASICO- DEL 17 AL 20 DE MAYO 2016 - DE 8 A 17HS - MONTEVIDEO 340 - BAHIA BLANCA

Este curso está pensado para ingenieros, diseñadores y personal de planta que utilicen el software de SmartPlant® P&ID para generar o consultar diagramas inteligentes. Aprenda a utilizar la aplicación SmartPlant® P&ID para optimizar la creación de sus documentos de proceso.

OBJETIVOS

- Ubicación de equipos, piping, e instrumentos.
- Colocación de etiquetas.
- Colocación de ensamblajes.
- Organizar Catalog Explorer.
- Uso de filtros para optimizar el trabajo.
- Uso de Stockpile.
- Uso de Ventada de Propiedades.
- Manipulación de gráficos.
- Trabajar con Engineering Data Editor.
- Checkeo de diseño y consistencia del gráfico.
- Impresión de pids.
- Generación de reportes.
- Uso de especificaciones de piping.

MATERIAL

- SmartPlant® P&ID Guía para el Usuario.
- SmartPlant® P&ID Guía de Laboratorios.

INSCRIPCIÓN

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

SOBRE EL INSTRUCTOR



Gabriela Yasmina Romero, con formación en Ing. Eléctrica, se desempeña como responsable de soporte de la familia 2D de Intergraph en Alas Ingeniería.

Es la referente de las herramientas 2D en proyectos de migración de plataformas SmartPlant® Foundation (SPF) 2007 a SPO CORE. Fue responsable por la formación de los usuarios de SmartPlant® Instrumentation (SPI) y SmartPlant® P&ID (SPPID) en un proyecto de gestión de la documentación para una importante central nuclear.

Actualmente, es la encargada de administrar proyectos de SPI, SmartPlant® Electrical y SPPID y responsable del dictado de los siguientes **cursos**:

- TSPL1001 – SPPID Setup & Customization
- TSPL1002 – Creating a P&ID Course
- TSKT 1500 – Creating & Editing Drawing using SmartSketch.
- TINT 1001 – SPI for Users.

Participación en proyectos:

- Migración de SPF 2007 (3.8) a SPF 2014 (5.1) y SPO Core (3.1).
Cargo: Soporte e implementación herramientas 2D.
- Uso de SmartPlant® Foundation For Owner Operators (SPO) para gestión de la documentación.
Cargo: Soporte y capacitador de herramientas 2D.