

CAPACITACIÓN - CADWORX - CONFIGURACIONES BÁSICAS/AVANZADAS Y USOS DEL 10 AL 13 DE MAYO 2016 - DE 8 A 17HS - RIVADAVIA 581 (PISO 9) - BS. AS.

Este curso está pensado para ingenieros, diseñadores y personal de planta cuyo interés sea el manejo del software CADWorx Plant para generar modelos 3D, obtener planos, isométricos, tablas de materiales y más. Aprenda a utilizar la aplicación CADWorx Plant para optimizar la creación de modelos 3D junto con sus entregables.

OBJETIVOS

- Filosofía general del programa.
- Accediendo a los comandos.
- Configuración de CADWorx Plant.
- Metodología de trabajo.
- Line Numbering.
- Crear modelos 2D y 3D.
- Modelado de HVAC y bandejas de cableado.
- Módulo Acero.
- Módulo Equipos.
- Representación 2D – Planchados.
- Base de datos.
- Extracción de isométricos.
- Specification Editor.
- Configuraciones para isométricos.
- ISOGEN.
- Creación de elementos especiales – User Shapes.

MATERIAL

- CADWorx Guía para el Usuario.
- SpecEditor Guía para el Usuario.
- CADWorx Guía de Entrenamiento.
- CADWorx ISOGEN Laboratorio.

INSCRIPCIÓN

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

SOBRE EL INSTRUCTOR



Georgina Favalezza,

Ingeniera Civil, graduada en la Universidad Nacional del Sur. Desde Junio de 2014 se desempeña como responsable de herramientas ICAs (Intergraph CADWorx and Analysis Solutions) de Intergraph® en Alas Ingeniería.

Actualmente, es la encargada de brindar soporte y servicios relacionados con las herramientas ICAS.

Responsable del dictado del **curso:**

- CADWorx Uso y Configuración

Con un dominio fluido en cuatro idiomas (Español, Inglés, Italiano, y Alemán) está perfectamente capacitada para **asistir en los cursos** dictados por profesionales extranjeros de los Softwares:

- PVElite
- TANK
- CAESAR II