

Jornada – Optimización del proceso

DISEÑO MECÁNICO CON SOLIDWORKS

Jueves, 26 de abril de 2018. Presencial. 2 horas.

COITIVIGO organiza esta segunda **jornada** con la empresa EASYWORKS, **destinada a conocer la herramienta de SOLIDWORKS para el Diseño MECÁNICO**. Está destinada especialmente a aquellos que intervengan en el diseño de fabricación mecánica y desarrollo de producto; En la jornada se mostrará el entorno de trabajo de SOLIDWORKS, componentes Xpress y otras herramientas incluidas en el Software. Productos que cubren todo el proceso de fabricación: diseño, gestión documental, simulación, inspección, fabricación y documentación técnica. Durante la misma se expondrán ejemplos prácticos, se explicarán posibilidades y alternativas de licencias, además de resolver dudas de los asistentes.

EASYWORKS empresa con amplia experiencia, especializada en soluciones de **DS SOLIDWORKS** Corporation de las que son **distribuidores oficiales** en España.

Los **contenidos** se recogen en la siguiente página.

- Ponente:** **Fernando Suárez Pérez.** Área Técnica Easyworks. Ingeniero Industrial. Máster en Mecatrónica.
José Ramón Pájaro Pardo. Área Comercial Easyworks. Ingeniero Industrial. Especialidad en Diseño y Fabricación. Consultor Easyworks
- Fecha/Horario:** Jueves 26 de abril, de 18:30 h. a 20:30 h.
- Duración:** 2 horas.
- Lugar:** Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º – Vigo.
- Nº de Plazas:** Máximo 40.
- Inscripción:** Libre, hasta completar aforo. A través del e-mail :
comunicacion@coitivigo.es
Indicando; nombre, apellidos, nº de colegiado, mail y/o teléfono de contacto.
- Nota:** La asignación de plazas (hasta completar el aforo disponible) se realizará por riguroso orden de inscripción y tendrán prioridad los colegiados de COITIVIGO. Se remitirá email a los inscritos indicando la disponibilidad o no de plaza.

Fecha tope para la recepción de las inscripciones: jueves, 26 de abril.

Jorge Cerqueiro Pequeño
Decano



CONTENIDO

- Introducción de cartera de productos de SOLIDWORKS.
- Conocer el entorno del programa.
- Gestión documental.
- Modelos paramétricos de piezas y ensamblajes.
- Productos Xpress.
 - o Diseño.
 - o Simulación.
- Otras aplicaciones de SolidWorks.
 - o Planos 3D.
 - o Inspección.
 - o Fabricación.
 - o Documentación técnica.

