

## Jornada – Optimización del proceso

# DISEÑO ELECTRICO CON SOLIDWORKS ELECTRICAL

**Martes, 20 de marzo de 2018. Presencial. 2 horas.**

**COITIVIGO** organiza esta primera **jornada** con la empresa EASYWORKS, **destinada a dar a conocer la herramienta SOLIDWORKS ELECTRICAL** para el campo de las instalaciones eléctricas, y cómo ésta puede integrar el diseño mecánico con el eléctrico desde las primeras fases del proceso, de la manera más sencilla, optimizando procesos, contribuyendo a realizar un diseño mas eficiente, a la vez que logrando reducir el volumen de desechos generados y reduciendo costes. Durante el desarrollo de la misma se mostrarán ejemplos prácticos, se explicarán posibilidades y alternativas de licencias, además de resolver dudas de los asistentes.

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

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

**Ponente:** **Felipe Vázquez.** Ingeniero Técnico Industrial, Máster en procesos avanzados de Diseño y Fabricación Mecánica. Técnico de producto y soporte técnico de EASYWORKS, experto certificado oficialmente por SOLIDWORKS en CAD 3D entre otros.

**Fecha/Horario:** Martes 20 de marzo, 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](mailto: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.

<b>Fecha tope</b> para la recepción de las inscripciones: <b>lunes, 19 de marzo.</b>
--

Jorge Cerqueiro Pequeño  
Decano

## CONTENIDO

- Presentación empresa EASYWORKS.
- Soluciones integradas para el diseño y el desarrollo de producto.
- SOLIDWORKS ELECTRICAL: ¿Cómo funciona?
- Diferencias entre las licencias de SOLIDWORKS ELECTRICAL.
- Integre datos eléctricos fácilmente en sus diseños mecánicos.
- Ejemplos de las principales funcionalidades de SOLIDWORKS ELECTRICAL.

