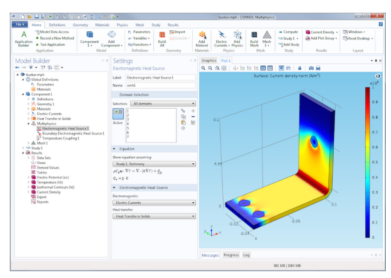
Webinar - Taller: Introducción a la simulación multifísica con COMSOL



Únase a nosotros en esta oportunidad única para avanzar en sus conocimientos de simulación multifísica.

INTRODUCCIÓN



Imagen, cortesía de COMSOL, realizada usando COMSOL Multiphysics®

En este taller, a través de una

demostración en vivo, podrá trabajar sobre los pasos fundamentales del modelado en <u>COMSOL Multiphysics</u>. La reproducción, paso a paso en su propio equipo, del modelo propuesto le capacitará para arrancar sus proyectos de simulación utilizando COMSOL. Para ello, Addlink Software Científico facilitará a los asistentes el software COMSOL Multiphysics (consulte los <u>requisitos de sistema</u>) y una licencia temporal.

OBJETIVOS

• Descubra las capacidades y funcionalidades de COMSOL Multiphysics.

- Aprenda el flujo de trabajo natural de la interfaz de usuarios de COMSOL (COMSOL Desktop) a través del que se configuran todos los fenómenos físicos.
- Vea cómo eficientemente crear y modificar sus modelos, y optimizar sus diseños, paso a paso.
- Experimente la velocidad y facilidad de modelado en el entorno de COMSOL, a través de un ejemplo práctico de simulación multifisica.
- Aprenda las principales funcionalidades de COMSOL para el modelado eléctrico, transferencia de calor y fluidos.

DOCUMENTACIÓN

Para descargar la documentación debe estar identificado en este sitio web y registrado en este evento.

Descripción del evento

Inicio	21-04-2020, 10:00
Clausura	21-04-2020, 12:00
Disponibles	61
Cierre inscripción	21-04-2020, 11:30
Lugar	Online

A Por favor, identifíquese para inscribirse a este evento

Requisitos y configuración

El audio del seminario se ofrece por VoIP, por lo que será necesario que el equipo que utilice para participar en el seminario disponga de altavoces o auriculares.

Le recomendamos que <u>compruebe la conectividad del equipo</u> que utilizará para asistir al seminario, los <u>reproductores multimedia</u> y que lea el documento <u>instrucciones y recomendaciones para los asistentes</u> para su óptimo seguimiento. Si desea ahorrar tiempo en el acceso al webinar, configure el <u>gestor de eventos</u> antes del día de su realización.

Consulte los <u>requisitos mínimos de sistema</u> para participar en nuestros webinars.

Si no puede asistir...

Si no puede asistir y está interesado en este webinar, regístrese y le facilitaremos en un plazo de 24h a 36h un enlace para que pueda ver en diferido la grabación que realizaremos.

Requisitos

NOTA IMPORTANTE: Para asistir al taller es necesario disponer de un ordenador portátil (preferiblemente con sistema operativo Windows). Addlink Software Científico le facilitará el software COMSOL Multiphysics (consulte los <u>requisitos de sistema</u>) y una licencia temporal para que pueda utilizarla durante el taller y evaluar el software en los días posteriores.

/