

Webinar - Taller: Introducción práctica a la simulación multifísica con COMSOL Multiphysics

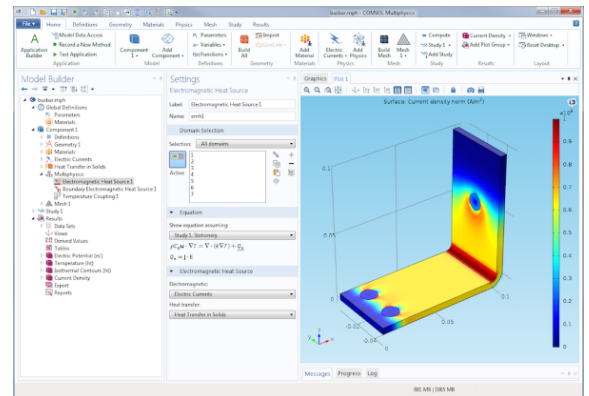


INTRODUCCIÓN

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

En este taller, a través de una **demostración en vivo**, podrá trabajar sobre los pasos fundamentales del modelado en COMSOL Multiphysics. 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 requisitos de sistema) y **una licencia temporal**.



Imagen, cortesía de COMSOL, realizada usando COMSOL Multiphysics®

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 multifísica.
- 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	22-06-2022, 9:00
Clausura	22-06-2022, 11:00
Disponibles	10
Cierre inscripción	22-06-2022, 10:30
Lugar	Online

Ponentes



Alejandro Cifuentes López

Graduado en Ingeniería de la Energía

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

Consulte los requisitos mínimos de sistema 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 72h un enlace para que pueda ver en diferido la grabación que realizaremos.

Requisitos

NOTA IMPORTANTE: Para aprovechar el taller se recomienda disponer de COMSOL Multiphysics instalado en su equipo. Addlink Software Científico le facilitará el software COMSOL Multiphysics (consulte los requisitos de sistema) y una licencia temporal para que pueda utilizarla durante el taller y evaluar el software en los días posteriores.