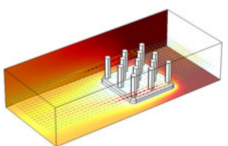
Webinar - Taller: Introducción práctica a la transferencia de calor con COMSOL Multiphysics



INTRODUCCIÓN

En este taller en línea podrá trabajar sobre un caso práctico de modelado térmico utilizando <u>COMSOL Multiphysics</u> y su <u>módulo Heat Transfer</u>.



Imagen, cortesía de COMSOL, realizada usando COMSOL Multiphysics®

En esta ocasión abordaremos el modelado de un disipador de calor, construyendo el modelo paso a paso. También

analizaremos otros modelos con la finalidad de mostrar las herramientas que aporta el módulo de transferencia de calor para representar fenómenos donde se produce, intercambia o pierde calor.

Podrá reproducir, paso a paso **en su propio equipo**, el modelo propuesto utilizando el software COMSOL Multiphysics (consulte los <u>requisitos de sistema</u>) y **una licencia temporal** que Addlink Software Científico **facilitará a los asistentes**.

OBJETIVOS

- Aprender las principales funcionalidades de <u>COMSOL</u> para el modelado de fenómenos térmicos.
- Descubrir las capacidades y funcionalidades del <u>módulo Heat Transfer</u> de COMSOL Multiphysics.
- Aprender el flujo de trabajo natural de la interfaz de usuarios de COMSOL (COMSOL Desktop) para fenómenos de transferencia de calor.

DOCUMENTACIÓN

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

Descripción del evento

Inicio	05-05-2021, 10:00
Clausura	05-05-2021, 12:00
Disponibles	14
Cierre inscripción	05-05-2021, 11:30



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 <u>reproductores multimedia</u> y que lea el documento <u>instrucciones y</u> 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 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.