

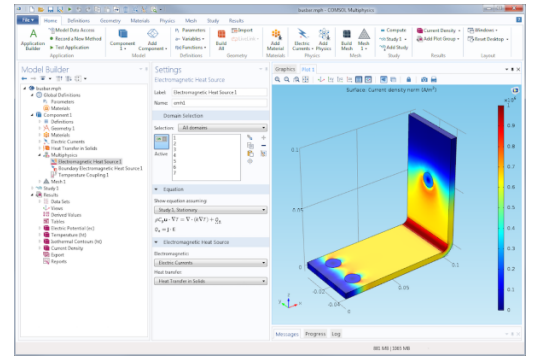
Webinar - Taller: Introducción práctica a la simulación multifísica con COMSOL Multiphysics



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	13-09-2022, 10:00
Clausura	13-09-2022, 12:00
Disponibles	6
Cierre inscripción	13-09-2022, 10:30
Lugar	Online