



Published on *CD-adapco* (<http://www.cd-adapco.com>)

[Home](#) > Automatização do processo de simulação de CAE/CFD

Automatização do processo de simulação de CAE/CFD

[Problems Watching?](#) [1]

Date:

Tuesday, November 6, 2012

Description:

Será que o seu processo de CFD leva muito tempo para manter-se como um processo de design? Você costuma gastar horas ajustando geometrias CAD para uso em CAE/CFD, resolvendo problemas com a malha computacional? Se sim, então convidamos você para participar deste webcast[2]para aprender sobre os últimos desenvolvimentos em tecnologia de CAE/CFD.

Os participantes verão como o STAR-CCM+, o estado-da-arte em código de CAE/CFD, permite que os engenheiros gastem menos tempo na preparação tediosa e manual de uma simulação numérica, e mais tempo analisando os resultados finais do projeto.

Especialistas em simulação farão uma demonstração ao vivo de uma ampla gama de modelos físicos, de DEM, de melhora e robustez das ferramentas de pré-processamento, tais como a preparação automática de superfícies, malhas hexaédricas, poliédricas e processamento paralelo na geração de malhas.

Se você pretende mudar de ferramenta de pré-processamento, ou apenas quer ver se há algo melhor no Mercado, então este é o webinar para você assistir.

Industries:

Speaker:

Geraldo Severi

Fabio Kasper

Speaker Company:

CD-adapco

Products:

[STAR-CCM+®](#) [3] ? Productivity ? [Comprehensive Simulations](#)[4]

[STAR-CCM+®](#) [3] ? Productivity ? [Ease of use](#)[5]

[STAR-CCM+®](#) [3] ? Productivity ? [Maximize Throughput](#)[6]

[STAR-CCM+®](#) [3] ? Technologies ? [Multi-disciplinary](#)[7]

[STAR-CCM+®](#) [3] ? Workflow ? [Solution](#)[8]

CD-adapco is the world's largest independent CFD focused provider of engineering simulation software, support and services. We have over 30 years of experience in delivering industrial strength engineering simulation.

Source URL: <http://www.cd-adapco.com/node/6084?language=en>

Links:

[1] <http://www.cd-adapco.com/viewing-problems>

[2] <http://bit.ly/SQxuxT>

[3] <http://www.cd-adapco.com/products/star-ccm%C2%AE>

[4] <http://www.cd-adapco.com/products/star-ccm%C2%AE/comprehensive-simulations>

- [5] <http://www.cd-adapco.com/products/star-ccm%C2%AE/ease-use>
- [6] <http://www.cd-adapco.com/products/star-ccm%C2%AE/maximize-throughput>
- [7] <http://www.cd-adapco.com/products/star-ccm%C2%AE/multi-disciplinary>
- [8] <http://www.cd-adapco.com/products/star-ccm%C2%AE/solution>