

SIEMENS

Ingenuity for life

Published on MDX (<http://mdx2.plm.automation.siemens.com>)

[Home](#) > La gestione termica con un software di simulazione termo-fluidodinamica 3D

La gestione termica con un software di simulazione termo-fluidodinamica 3D

[Problems Watching?](#) ^[1]

Description:

Friday, D

Il seminario online gratuito spiegherà come trarre beneficio dall'approccio virtuale alla prototipia e testing, mediante il CAE (Computer Aided Engineering) e in particolare la fluidodinamica computazionale (CFD).

In nazioni industrialmente avanzate come USA, Germania e Giappone, la qualità del prodotto e la riduzione costi sono supportate da strumenti di simulazione ingegneristica. Ora anche i Paesi emergenti si stanno dotando di strumenti la CFD. In questo scenario competitivo, riusciranno le aziende italiane a tenere il passo senza dotarsi anch'esse di questi strumenti?

Speakers:

Anthony Massobrio

Stefano Fontanesi

Lucia Sclafani

Speaker Company:

CD-adapco

Universita di Modena

Products:

STAR-CCM+[®]^[6]

[Aerospa](#)

[Chemica](#)

[Electroni](#)

[Oil and C](#)

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://mdx2.plm.automation.siemens.com/node/1905?page=36%252C1>

Links:

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

[2] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/industries/aerospace-defense>

[3] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/industries/chemical-process>

[4] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/industries/electronics>

[5] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/industries/oil-and-gas>

[6] <http://mdx2.plm.automation.siemens.com/products/star-ccm%C2%AE>