



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

[Home](#) > Quali sono i vantaggi della fluidodinamica computazionale (CFD)?

Quali sono i vantaggi della fluidodinamica computazionale (CFD)?

[Problems Watching?](#) [1]

Date:

Friday, February 18, 2011

Description:

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?

Industries:

[Aerospace & Defense](#)^[2]

[Life Sciences](#)^[3]

[Marine](#)^[4]

[Oil and Gas](#)^[5]

[Ground Transportation](#)^[6]

Speaker:

Anthony Massobrio

Speaker Company:

CD-adapco

Products:

[STAR-CCM+®](#)^[7]

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/1918?page=35>

Links:

- [1] <http://www.cd-adapco.com/viewing-problems>
- [2] <http://www.cd-adapco.com/industries/aerospace-defense>
- [3] <http://www.cd-adapco.com/industries/life-sciences>
- [4] <http://www.cd-adapco.com/industries/marine>
- [5] <http://www.cd-adapco.com/industries/oil-and-gas>
- [6] <http://www.cd-adapco.com/industries/ground-transportation>
- [7] <http://www.cd-adapco.com/products/star-ccm%C2%AE>