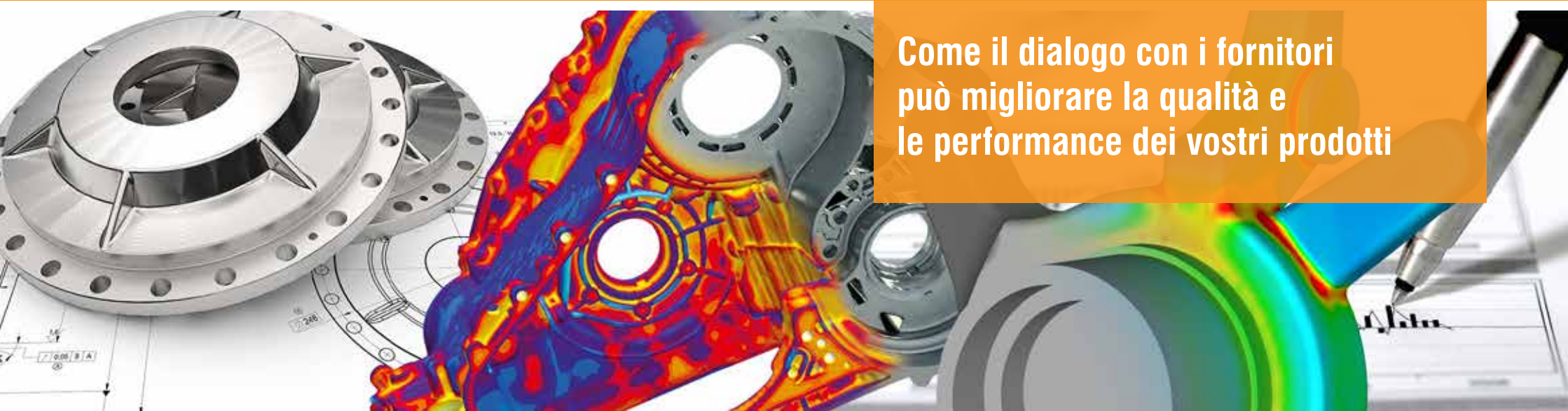


SEMINARIO

## Co-design di componenti colati e forgiati

Come il dialogo con i fornitori  
può migliorare la qualità e  
le performance dei vostri prodotti



Il seminario è organizzato all'interno della  
34<sup>a</sup> Edizione dell'International CAE Conference and  
Exhibition, e si svolgerà in lingua italiana.

Per partecipare è necessario iscriversi alla  
conferenza, collegandosi al sito:  
[www.caeconference.com](http://www.caeconference.com)

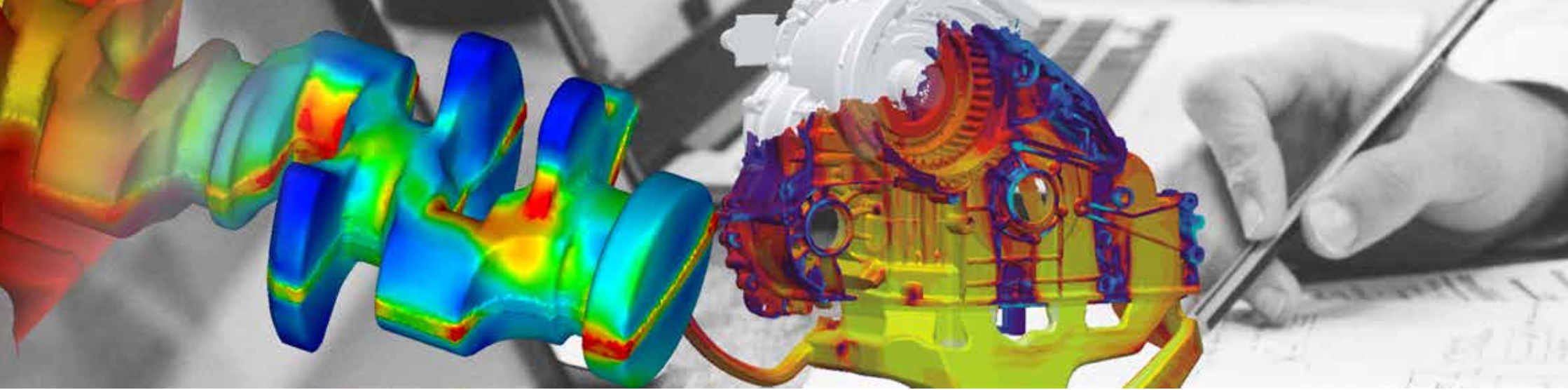


**8 OTTOBRE 2018**

**ore 14:00**

**Vicenza Convention Centre  
@Fiera di Vicenza**

Via dell'Oreficeria 16  
36100 Vicenza | ITALY



## SEGRETERIA

Silvia Galtarossa  
EnginSoft SpA

s.galtarossa@enginsoft.com  
Tel. +39 049 7705 311

## SEDE

Vicenza Convention Centre  
@Fiera di Vicenza

Via dell'Oreficeria 16  
36100 Vicenza | ITALY

## ISCRIZIONI

Per partecipare è necessario iscriversi alla conferenza,  
collegandosi al sito:

**[www.caeconference.com](http://www.caeconference.com)**

Un nuovo evento dedicato a tutte le aziende che usufruiscono di forniture derivanti dal mondo della fonderia e della deformazione metalli. Questa è la proposta di EnginSoft all'interno della 34° edizione della International CAE Conference and Exhibition.

Producibilità e rispetto della qualità sono prerogative ormai imprescindibili nella fase di progettazione di un componente. In quest'ottica, la prevenzione degli errori progettuali penalizzanti per la produzione del componente e la capacità di dialogo costruttivo con i propri fornitori sono valori chiave per una moderna azienda che guarda sempre più all'innovazione e alla qualità dei propri prodotti.

Il seminario (della durata di 3 ore) ha lo scopo di illustrare le dinamiche dei processi produttivi fusori e di deformazione plastica dei metalli, nonché alcune tecniche di progettazione e ottimizzazione integrate, mirate alla realizzazione del componente secondo le specifiche di capitolato.

Il seminario è rivolto ai Direttori Tecnici, Responsabili R&D, Supply Chain Manager, Quality Manager di aziende che usufruiscono di forniture fusorie e di deformazione metalli.