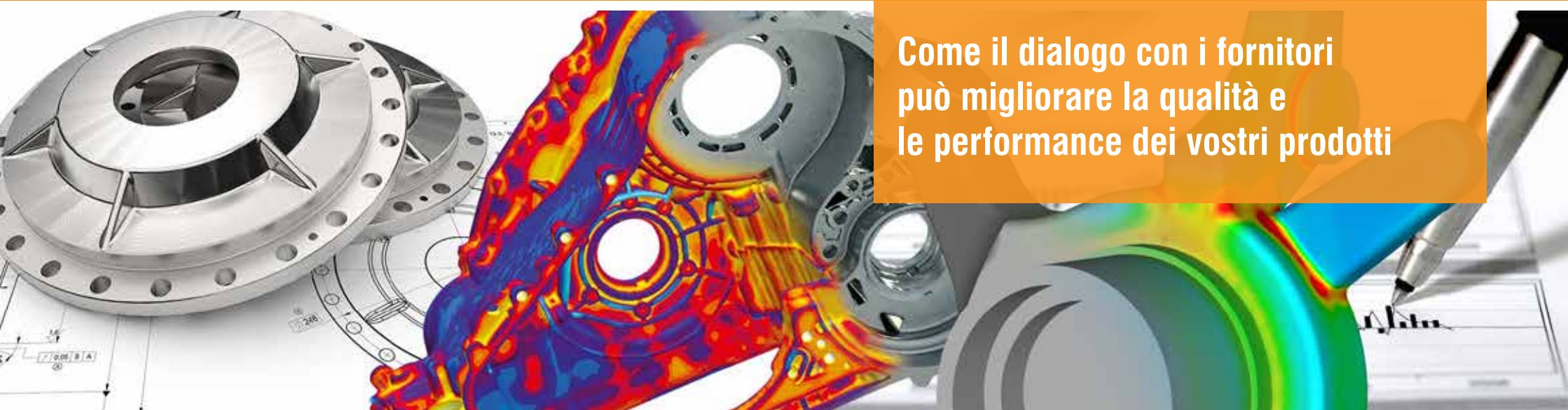


SEMINARIO

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^a 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

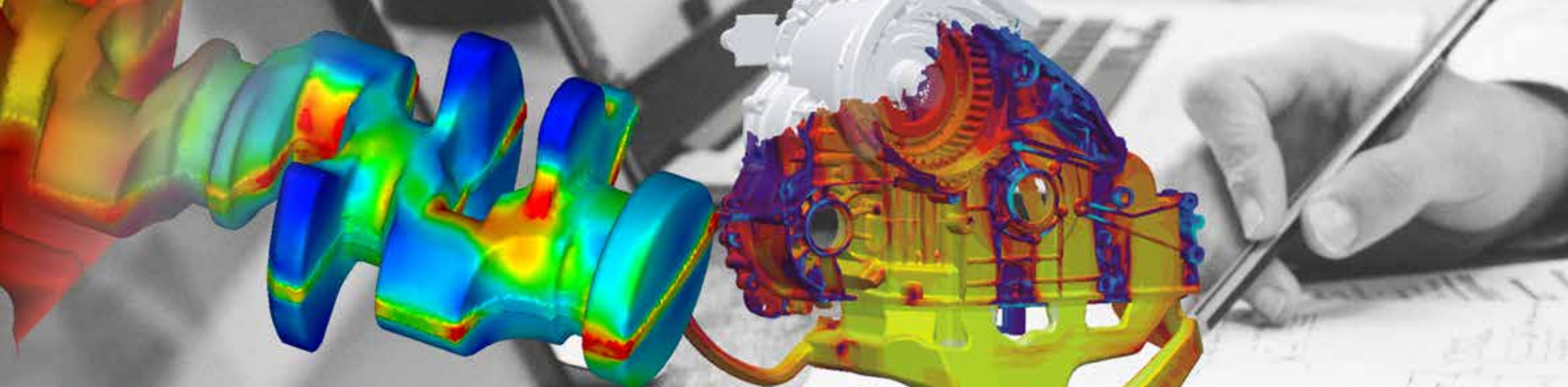


8 OTTOBRE 2018

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

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.