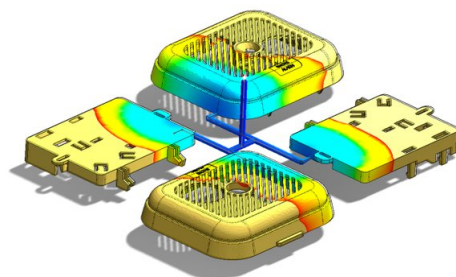


online, 16 giugno 2016

## Webinar sulla progettazione CAD

Il 9 giugno seminario online su progettazione e analisi di parti in plastica con SolidWorks Plastics.

Giovedì 9 giugno alle ore 14.30 è in programma un webinar gratuito sulla progettazione e analisi di parti in plastica con SolidWorks Plastics, nel corso del quale sarà mostrato come simulare il riempimento, il mantenimento, il raffreddamento e le deformazioni dopo l'apertura stampo.



SolidWorks Plastics è un applicativo che consente di gestire la progettazione e l'analisi dell'intero processo di iniezione plastica in un unico ambiente integrato con gli strumenti CAD.

Grazie alla simulazione del flusso della massa plastica fusa l'iniezione è possibile prevedere i difetti di produzione su parti e stampi, oppure valutare la fattibilità durante la progettazione al fine di eliminare la costosa rilavorazione degli stampi, migliorare la qualità e velocizzare il lancio dei prodotti sul mercato. Il pacchetto Results Adviser fornisce inoltre le procedure per la risoluzione dei problemi e consigli pratici di progettazione per diagnosticare ed evitare i problemi potenziali.

Per informazioni e iscrizioni: [Progettazione e analisi di parti in plastica con SolidWorks Plastics](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata