

EnginSoft è una società multinazionale attiva nel campo della Simulation Based Engineering and Science – SBE&S.

Fondata nel 1984, attraverso competenze estese ed un personale altamente qualificato, è diventata nel corso degli anni il partner ideale per sostenere le aziende nell'innovazione del processo progettuale.

Un partner in grado di fornire un ampio ventaglio di servizi che spaziano dalla vendita e personalizzazione di soluzioni Software alla Consulenza applicativa e metodologica, dall'Alta Formazione alla Ricerca, e molto altro ancora.

EnginSoft, oggi, è un team di oltre 250 tecnici specializzati, con competenze multidisciplinari in una varietà di contesti e tecnologie: grandi opere, impianti industriali, mezzi di trasporto, metallurgia, ovvero in tutti quei contesti in cui la Simulazione diventa un asset strategico per l'Innovazione e la competitività d'Impresa.

Il gruppo è presente in Italia, Francia, Germania, Regno Unito, Svezia, Turchia e Stati Uniti ed ha sviluppato strette partnership con aziende in tutto il mondo.



ITALY
+39 0461 9153 91

FRANCE
+33 1 41 2299 30

GERMANY
+49 2234 60386 10

UNITED KINGDOM
+44 2476 9971 60

NORDIC EUROPE
+46 46 286 89 00

TURKEY
+90 216 504 11 53

USA
+1 469 912 0504



www.enginsoft.com | info@enginsoft.com

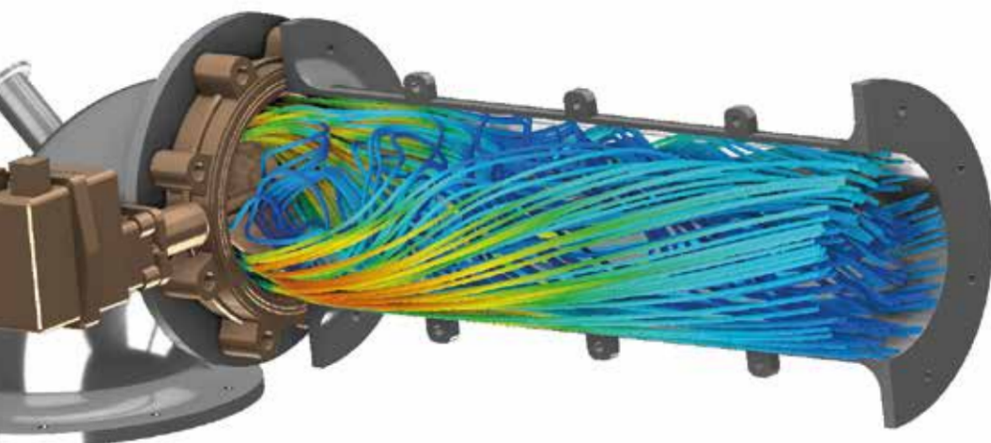
 **ENGINSOFT**

SCHEDA TECNICA


Ansys
Ansys AIM
Integrated Multiphysics

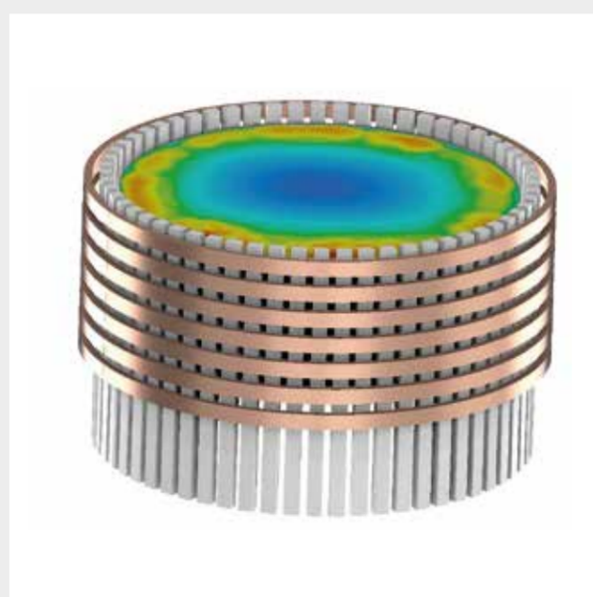
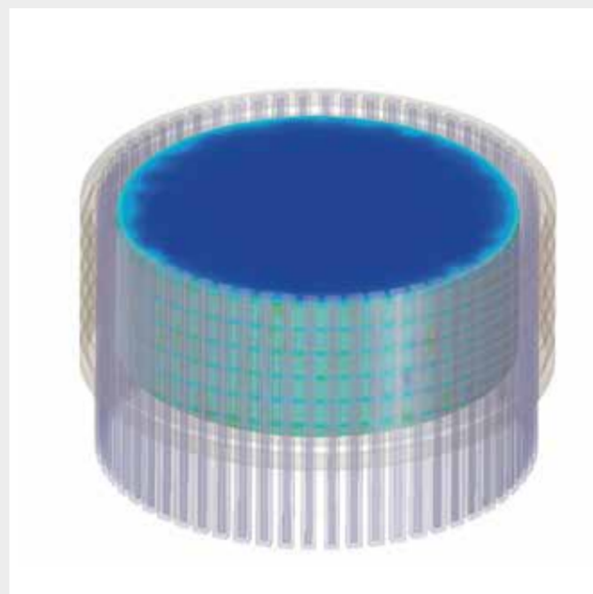
La tecnologia Ansys AIM consente di riprodurre il comportamento multifisico del prodotto reale, garantendo massima efficienza ed accuratezza dei risultati.

Gli strumenti all'interno della piattaforma Ansys sono per i nostri clienti il punto di riferimento per il raggiungimento del successo attraverso una visione innovativa.



Ansys AIM è un prodotto

Ansys



Ansys AIM Integrated Multiphysics

Una moderna soluzione per Prodotti di Successo

Ansys AIM è una soluzione che fornisce una vasta gamma di strumenti per la progettazione ingegneristica. All'interno di un'interfaccia moderna ed intuitiva, consente di gestire tutte le fasi principali dello sviluppo prodotto, dalla modellazione CAD alla simulazione multifisica, sino all'ottimizzazione del progetto.

La Simulazione Multifisica alla portata di tutti

Ansys AIM permette all'analista di affrontare le nuove sfide progettuali implementando i propri modelli all'interno di un flusso di lavoro guidato e snello. Anche i progettisti meno esperti di simulazione, attraverso Ansys AIM hanno la possibilità di affacciarsi a questo mondo acquisendo in breve tempo un'elevata dimestichezza ed esperienza.

Simulazione numerica: Why not?

Ansys AIM semplifica drasticamente tutte le fasi di preparazione del modello numerico e favorisce l'interazione tra le varie fisiche in gioco, gestendo il tutto in un'unica interfaccia.

Questo processo di simulazione innovativo si combina in maniera perfetta alle esigenze dell'industria moderna, continuamente alla ricerca di soluzioni sempre più "smart".

