

MSC Software e ITACAe Srl: nuova partnership

TAVAGNACCO, UDINE (Aprile, 2018) – [MSC Software](#) è lieta di annoverare tra i suoi business partner la società di ingegneria **ITACAe Srl** specializzata nella consulenza sulla progettazione e calcolo FEM, servizi software per l'additive manufacturing e software per l'ingegneria.



*“Il nostro team è conoscitore di gran parte degli strumenti della suite **MSC ONE** -spiega l'Ing Federico Valente, CEO di [ITACAe Srl](#)- con la partnership con MSC Software, ci aspettiamo di essere più competitivi, essere referenziati da una software house di grande reputazione ed essere supportati da un team di esperti.”*

ITACAe Srl con sede in Asti, Piemonte, è una società attiva nel campo dell'ingegneria basata sulla simulazione (CAD e CAE meccanico). Fondata nel 2013, è diventata negli anni il partner di aziende che mirano a potenziare la propria competitività, essendo in grado di fornire servizi innovativi su misura per il cliente. La squadra ha ora 7 dipendenti ed è presente in Italia con ufficio tecnico a Torino e sede legale ad Asti.

“MSC è alla costante ricerca di business partner con presenza sul territorio e con dei team di professionisti altamente qualificati,” spiega l'Ing. Massimo Montenegro, Country Manager, MSC Software Italia. “A queste caratteristiche ITACAe affianca una importante volontà di investimento in tecnologie innovative.”

Da qualche anno, oltre ai servizi di ingegneria, ITACAe offre corsi e consulenze sul DfAM (Design for Additive Manufacturing). Su quest'ultimo tema, collabora con alcune fra le più importanti realtà industriali italiane per la ricerca e sviluppo e per l'offerta di prodotti in metallo, coprendo all'interno di una rete d'impresе l'intero workflow, dalla progettazione alla produzione e alla qualificazione.



ITACAe
INGEGNERIA & INNOVAZIONE

“Siamo fortemente convinti che la condivisione di know-how ed esperienze sia il passaporto diretto alla crescita –riassume Massimo Montenegro- e sicuramente le competenze di ITACAe e di MSC in materia di Additive Manufacturing costituiscono un solido supporto per chi si approccia a questa tecnologia.”

Nell’ambito della rivendita e assistenza tecnica su software di ingegneria, la suite [MSC ONE™](#) , un sistema di licenza che consente l’utilizzo del portfolio prodotti di simulazione di MSC Software, rappresenta per il ITACAe il prodotto di punta.

Attiva nell’ambito automotive e aerospaziale, ITACAe Srl è presente su altri settori quali l’energy e machinery: *“per via della partnership con MSC ci aspettiamo di diventare sempre più un riferimento tecnico riconosciuto per lo sviluppo di soluzioni ingegneristiche su misura, con particolare riguardo alle applicazioni innovative,”* spiega l’Ing. Valente. *“nei settori che già segue ITACAe, in particolare l’aerospace –conclude l’Ing. Federico Valente- cresce l’interesse per strumenti innovativi e riconosciuti per la progettazione e per la simulazione di nuovi prodotti.”*

MSC Software

MSC Software è una delle prime dieci software house e leader mondiale nel supporto all’industria manifatturiera per il miglioramento dei propri metodi ingegneristici attraverso servizi e software di simulazione. Come partner di fiducia, MSC Software aiuta le aziende nel migliorare la qualità, risparmiare tempo e ridurre i costi associati alla progettazione e al test dei prodotti. Istituzioni accademiche, ricercatori e studenti impiegano la tecnologia MSC per migliorare le proprie conoscenze ed estendere l’orizzonte della simulazione. MSC Software si avvale di 1.300 professionisti in 20 nazioni. Per ulteriori informazioni su prodotti e servizi di MSC Software si visiti il sito www.mscsoftware.com

MSC Software è parte di Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), un protagonista mondiale nella fornitura di tecnologie informatiche che stimolano la produttività e la qualità delle applicazioni aziendali in ambito geospaziale e industriale.

Il logo MSC Software e MSC sono marchi o marchi registrati di MSC Software Corporation e/o controllate negli Stati Uniti e/o altre nazioni. NASTRAN è un marchio registrato della

NASA. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

Press Contact:

Marcela F. Luque

Field Marketing Coordinator

marcela.luque@mscsoftware.com