



RIDENOMINAZIONE DEI MOTORI M10 E M60 IN ONORE DI MIKHAIL RUDNYKH

Colleferro (Roma), 17 ottobre 2024 - AVIO tiene a cuore le sue persone, riconoscendo e apprezzando le loro competenze e il contributo che offrono ogni giorno in un settore all'avanguardia tecnologica.

Per questo motivo, i motori a metano e ossigeno liquido M10 e M60 saranno rinominati MR10 e MR60 in onore di Mikhail Rudnykh, come tributo a tutte le competenze e al lavoro da lui profuso in questi due progetti, che hanno ottenuto numerosi successi sul campo. Avio ha perso Mikhail pochi mesi fa a causa di una malattia improvvisa e molto aggressiva.

“Mikhail Rudnykh era una delle persone più talentuose nel campo dei sistemi di propulsione a liquido, con conoscenze molto approfondite, grande coraggio e intuizione, e una passione illimitata per il suo lavoro. Avio continuerà lo sviluppo dei motori MR10 e MR60 per rendere i nostri futuri razzi più ecologici e performanti, portando avanti l'eredità di Mikhail”, ha commentato **Giulio Ranzo, Amministratore Delegato di Avio**.

Avio è un gruppo internazionale leader nella realizzazione e nello sviluppo di lanciatori spaziali e sistemi di propulsione solida, liquida e criogenica per il trasporto spaziale. L'esperienza e il know-how acquisiti nel corso degli oltre 50 anni di attività consentono ad Avio di primeggiare nel campo dei lanciatori spaziali, nonché nei programmi di difesa. Avio è presente in Italia, Francia, Stati Uniti e Guyana Francese con 5 stabilimenti ed impiega circa 1.300 persone altamente qualificate, di cui il 30% circa impegnate in attività di ricerca e sviluppo. Avio opera in qualità di prime contractor per il programma Vega e di subcontractor per il programma Ariane, entrambi finanziati dalla European Space Agency (ESA), permettendo all'Italia di essere presente nel ristretto numero di paesi al mondo in grado di produrre un vettore spaziale completo.

Per ulteriori informazioni

Contatti relazioni con i media:

francesco.delorenzo@avio.com

Contatti Investor Relations:

Alessandro.agosti@avio.com

Nevio.quattrin@avio.com