



## Atitech A Capodichino manutenzione delle flotte Germanwings ed Austrian Airlines



**Napoli.** Atitech, società italiana leader nella manutenzione aeromobili con sede a Capodichino, ha firmato due nuovi contratti con compagnie aeree europee: la società tedesca Eurowings/Germanwings e l'austriaca Austrian Airlines. L'inizio delle operazioni è fissato per il prossimo 28 Ottobre 2019. La firma degli accordi per la manutenzione a lungo termine è avvenuta nei giorni scorsi a Londra, in occasione della "MRO Europe London 2019", la fiera internazionale della manutenzione, riparazione e revisione nel settore aerospaziale, che si tiene ogni anno in diverse città d'Europa. "Atitech è orgogliosa di annoverare due importanti compagnie aeree tra i nuovi clienti, un numero in continuo aumento grazie soprattutto alla capacità di garantire la fornitura di servizi di alta qualità a prezzi competitivi - ha dichiarato il presidente **Gianni Lettieri** - . Atitech conferma

---

e rafforza la propria crescita diventando, con le sue venti linee di manutenzione, una delle maggiori organizzazioni MRO (maintenance, repair and overhaul)”.

## **ATITECH**

*Atitech spa è tra le prime compagnie di manutenzione aeronautica al mondo e prima industria della città di Napoli per numero di dipendenti (oltre 650 unità lavorative comprese quelle indirette) e fatturato (70 milioni di euro nel 2019).*

*Duecentosettanta aerei mantenuti in un anno - 210 per manutenzione pesante e 60 per manutenzione leggera -, 5 hangar, con una baia dedicata esclusivamente alla verniciatura, più di 1.000 check effettuati a Capodichino. L'azienda guidata da Gianni Lettieri dal 2009 ad oggi ha rapidamente aumentato il portafoglio clienti, proponendo i propri servizi – dalla manutenzione alla verniciatura, dalle ispezioni ad alto contenuto di tecnologia al supporto logistico - alla maggior parte dei vettori presenti nella regione EMEA (Europe - Middle East- Africa).*

Comunicato - 22/10/2019 - Napoli - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)