

FHI firma un accordo con Boeing per lo sviluppo e la produzione del futuro BOEING 777X

Tokyo, Luglio 2015 – Fuji Heavy Industries Ltd. (FHI) e altre quattro aziende aerospaziali giapponesi - Mitsubishi Heavy Industries, Kawasaki Heavy Industries, ShinMaywa Industries, e NIPPI Corporation - insieme con Japan Aircraft Development Corporation (JADC), hanno firmato un accordo formale con Boeing per partecipare allo sviluppo e alla produzione del nuovo aereo Boeing 777X.

Questo accordo è stato redatto con l'aggiunta di termini e condizioni al precedente protocollo d'accordo tra Boeing, le cinque società aerospaziali giapponesi e JADC - un memorandum d'intesa firmato il 12 giugno 2014 - per sancire la partecipazione allo sviluppo del nuovissimo Boeing.



Il 777X, come successore della serie 777 - jet passeggeri bimotore di grandi dimensioni - include i modelli 777-8X e 777-9X. Boeing ha dichiarato che la produzione inizierà nel 2017, è la prima consegna è prevista per il 2020.

Come per l'attuale 777 FHI sarà responsabile del central box – porzione centrale dell'aereo che congiunge la fusoliera alle ali e ingloba lo spazio per i carrelli di atterraggio, i rispettivi portelloni di chiusura e le carenature ala-corpo.

FHI sta attualmente organizzando la produzione nei suoi impianti Utsunomiya Plant a Utsunomiya City, Prefettura di Tochigi e Handa Plant a Handa City, Prefettura di Aichi. Nell'Handa Plant. E' in fase di costruzione un nuovo impianto di assemblaggio per la produzione della nuova sezione centrale.

FHI si adopererà per consolidare la propria presenza nel settore aerospaziale mondiale, rafforzando sempre più la propria eccellenza tecnica e la sua proficua collaborazione con Boeing che potrà essere utilizzata nello sviluppo e la realizzazione



SUBARU
Confidence in Motion

di quello che per FHI rappresenta il suo core business: la costruzione di automobili SUBARU.

Per ulteriori dettagli e informazioni è possibile consultare i siti web e i comunicati stampa di Boeing e JADC.

<http://boeing.mediaroom.com/>

<http://www.jadc.or.jp/en/>



BOEING 777X