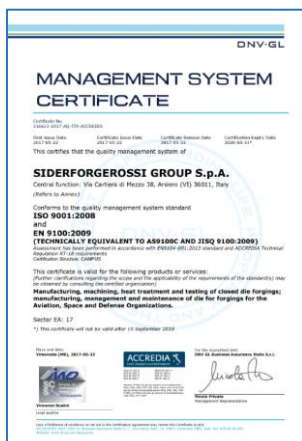


## IN SIDERFORGEROSSI SI APRE LO “SPORTELLLO” AEROSPAZIALE

16 Ottobre 2017, Arsiero - ITALIA

### Certificazione AS/EN/JISQ 9100:2009

Missione aerospaziale iniziata: il 22 maggio 2017 la Siderforgerossi ha conseguito il certificato AS/EN/JISQ 9100:2009.



Lo standard AS/EN/JISQ 9100:2009 è stato elaborato dall'Associazione Europea delle Industrie per l'Aerospazio e la Difesa e si basa sulla normativa ISO 9001:2008 con una analisi più stringente relativamente ai rischi connessi in catena di montaggio e possibili difetti di produzione. Questa certificazione di estremo valore è condizione necessaria per fornire il settore dell'aeronautica, dello spazio e della difesa e per quanto attiene la Siderforgerossi ne conferma l'idoneità a produrre forgiati.

Confidenti nei futuri successi, sono già iniziate diverse attività di sviluppo importanti presso lo stabilimento di



Busano Canavese (Torino), costituendo uno staff di persone esperte nei settori progettuale, produttivo etc. al fine di garantire i requisiti di qualità della fornitura e diminuire ai minimi livelli i fattori di rischio.

Il team tecnico costituito, ha già dimostrato di avere la giusta professionalità innanzitutto conseguendo in tempi record la qualifica, ma allo stesso tempo si è rivelato essere coeso, professionale e collaborativo.

I collaboratori coinvolti hanno affinato il sistema di qualità esistente mirando a delle metodologie rigorose per controllare ogni dettaglio del ciclo produttivo, a partire dalla scelta della materia prima e valutando attentamente tutte le diverse fasi produttive. Acquisire un certificato di questa



importanza significa dimostrare di avere risorse necessarie per attuare e mantenere il sistema di gestione per la qualità ed essere in grado di migliorarne in continuo la sua efficacia. Il tutto trova sintesi in un miglioramento del grado di soddisfazione del cliente in quanto rigorosamente rispettati tutti i requisiti richiesti.

Coinvolti in questo processo sono sia i reparti produttivi, chiamati a lavorare con responsabilità e professionalità ma anche la direzione che ha dato il suo contributo per garantire la continuità del lavoro per lo sviluppo e l'efficacia dei propri prodotti.

Il prossimo passo è relativo alla certificazione Nadcap, uno standard riconosciuto a livello mondiale dalle maggiori imprese operanti nel settore aerospaziale che pone sotto osservazione i processi di trattamento termico e di forgiatura. Il 'progetto Nadcap', basato su una Gap Analysis di processo/impiantistica dettagliata, consentirà alla Siderforgerossi di 'prendere il volo'.