

	<h1>SAFETY POLICY</h1>	FF300 Issue A
	<h2>SAFETY MANAGEMENT SYSTEM</h2>	June 4, 2024

VISION

Aerosystems' objective is to provide the highest standards of safety, quality, and service to our customers. We will constantly strive to improve these standards, thereby maintaining our position as a global leader in the manufacture of Precision Aerospace Components and provider of associated services. Outstanding safety performance is critical to the success of our business.

MISSION

Through our positive safety culture, Safety Risk Management, and policy of **continuous improvement**, we will maximize the inherent safety of our operations by promoting **best practices** in product and aviation safety to achieve Aerosystems high-level product/aviation safety objectives:

- 1) Design and manufacture of **safe products**;
- 2) Superior **continued operational safety and performances**;
- 3) **Safe internal manufacturing** operations;
- 4) Proactive employee participation in product/aviation **safety and hazard reporting**;
- 5) Inherent **compliance to applicable national and international regulatory requirements**, processes, procedures and policies associated with the design, manufacture and continued operational safety of Aerosystems products;
- 6) Comprehensive **Safety Risk Management** of compliance and conformity assurance processes.
- 7) Ensure that a **positive Safety Just Culture** is maintained at all times.

The leadership of **Aerosystems commits to providing the necessary resources including staff, equipment, and finance** to ensure implementation of Safety Management System fundamentals, and will:

- Consult, listen, communicate, and respond openly to our staff and customers;
- Ensure personnel competence and accountability. Everyone employed at Aerosystems is responsible for operating appropriately and demonstrating compliance with this policy, associated regulatory requirements, and company processes and procedures at all times;
- Actively engage in Safety Risk Management and Safety Assurance activities;
- Openly report all aspects of our safety performance;
- Recognize those who contribute to improve product safety performance;

Company procedures ensure the means to sustain and monitor compliance with local and International Standards, and to ensure that we comply with the safety requirements of the Civil Aviation Authorities.

Safety is not the sole responsibility of any single person or department, it involves all managers and employees in the company, and it is the responsibility of all of us to comply with this policy and to strive to improve our safety standards at every opportunity.

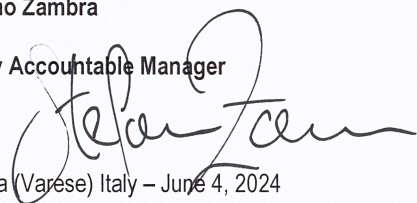
This document describes an SMS that complies with current Civil Aviation Authority guidelines and regulations. All incorporated documents identified, and every amendment thereto meet the requirements established in this document. The policies and procedures outlined in this document and in all incorporated documents identified herein must be strictly adhered to at all times. In case of conflict between Civil Aviation Authority regulations and this Policy, the Civil Aviation Authority regulations will prevail. While all operators and executives of other companies engaged in aircraft operations have a specific responsibility for safety, our business, as a manufacturer of aerospace components, Aerosystems has an overall responsibility for ensuring the overall safety of their components and all operations on their own premises, while not abrogating the liability of others.

We will expect our suppliers and partners to, as a minimum, comply with the requirements of the Aerosystems SMS, Legal Requirements, Civil Aviation Authority Regulations which shall be adopted where relevant, as a minimum standard.

Stefano Zambra

Safety Accountable Manager

Angera (Varese) Italy – June 4, 2024




	<h1>SAFETY POLICY</h1>	FF300 Issue A
	<h2>SAFETY MANAGEMENT SYSTEM</h2>	June 4, 2024

VISIONE

L'obiettivo di Aerosystems è fornire i più elevati standard di sicurezza, qualità e servizio ai nostri clienti. Ci impegneremo costantemente per migliorare questi standard, mantenendo così la nostra posizione di leader globale nella produzione di componenti aerospaziali di precisione e fornitore di servizi associati. Prestazioni di sicurezza eccellenti sono fondamentali per il successo della nostra attività.

MISSIONE

Attraverso la nostra cultura positiva della sicurezza, la gestione del rischio di sicurezza e la politica di miglioramento continuo, massimizzeremo la sicurezza intrinseca delle nostre operazioni promuovendo le migliori pratiche nella sicurezza dei prodotti e dell'aviazione per raggiungere gli obiettivi di alto livello di sicurezza dei prodotti aeronautici di Aerosystems:

- 1) Progettazione e produzione di **prodotti sicuri**;
- 2) **Sicurezza operativa** e prestazioni superiori e continuative;
- 3) **Operazioni di produzione interne sicure**;
- 4) Partecipazione proattiva dei dipendenti alla sicurezza del prodotto/aviazione e alla **segnalazione dei pericoli**;
- 5) Conformità intrinseca ai requisiti normativi nazionali e internazionali applicabili, ai processi, alle procedure e alle politiche associate alla progettazione, produzione e alla sicurezza operativa continua dei prodotti Aerosystems;
- 6) **Gestione completa del rischio** di sicurezza dei processi di conformità e garanzia della conformità.
- 7) Garantire che sia mantenuta in ogni momento una **cultura positiva della giusta sicurezza**.

La leadership di Aerosystems si impegna a fornire le risorse necessarie tra cui personale, attrezzature e finanziamenti per garantire l'attuazione dei fondamenti del sistema di gestione della sicurezza e:

- Consultare, ascoltare, comunicare e rispondere apertamente al nostro personale e ai clienti;
- Garantire la competenza e la responsabilità del personale. Tutti i dipendenti di Aerosystems sono responsabili di operare in modo appropriato e di dimostrare in ogni momento il rispetto di questa politica, dei requisiti normativi associati e dei processi e procedure aziendali;
- Impegnarsi attivamente nelle attività di gestione dei rischi di sicurezza e di garanzia della sicurezza;
- Riportare apertamente tutti gli aspetti delle nostre prestazioni in materia di sicurezza;
- Riconoscere coloro che contribuiscono a migliorare le prestazioni di sicurezza del prodotto;
- Garantire che sia mantenuta in ogni momento una cultura positiva della giusta sicurezza.

Le procedure aziendali garantiscono i mezzi per sostenere e monitorare la conformità agli standard locali e internazionali e per garantire il rispetto dei requisiti di sicurezza delle autorità dell'aviazione civile.

La sicurezza non è responsabilità esclusiva di una singola persona o reparto, ma coinvolge tutti i dirigenti e i dipendenti dell'azienda ed è responsabilità di tutti noi rispettare questa politica e sforzarci di migliorare i nostri standard di sicurezza in ogni occasione.

Questo documento descrive un SMS conforme alle attuali linee guida e normative dell'Autorità per l'Aviazione Civile. Tutti i documenti incorporati identificati e ogni relativa modifica soddisfano i requisiti stabiliti nel presente documento. Le politiche e le procedure delineate nel presente documento e in tutti i documenti qui incorporati identificati devono essere rigorosamente rispettate in ogni momento. In caso di conflitto tra le norme ENAC e la presente Policy, prevarranno le norme ENAC.

Mentre tutti gli operatori e i dirigenti di altre società impegnate in operazioni aeronautiche hanno una responsabilità specifica per la sicurezza, la nostra attività, in quanto produttore di componenti aerospaziali, Aerosystems ha la responsabilità generale di garantire la sicurezza complessiva dei propri componenti e di tutte le operazioni nei propri locali, senza abrogare la responsabilità degli altri. Ci aspettiamo che i nostri fornitori e partner rispettino, come minimo, i requisiti dell'Aerosystems SMS, i requisiti legali, i regolamenti dell'Autorità per l'aviazione civile che saranno adottati, ove pertinente, come standard minimo.

Stefano Zambra

Safety Accountable Manager

Angera (Varese) Italy - June 4, 2024

