



- EN 9100:2018 - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per le organizzazioni dell'aeronautica, dello spazio e della difesa
- EN 9110:2018 - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per le organizzazioni di manutenzione dell'aeronautica
- EN 9115:2018 - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per le organizzazioni dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. Software consegnabile (Supplemento alla UNI EN 9100)
- EN 9120:2018 - Requisiti per i distributori nell'aeronautica, nello spazio e nella difesa





Le norme EN 9100, 9110, 9115, 9120 comprendono i requisiti del sistema di gestione per la qualità della EN ISO 9001:2015 e specificano i requisiti aggiuntivi, le definizioni e le note per l'industria aeronautica, dello spazio e della difesa. In particolare tali norme vengono applicate dalle organizzazioni che progettano, sviluppano o forniscono prodotti e servizi per l'aeronautica, lo spazio e la difesa e da parte delle organizzazioni che forniscono supporto dopo la consegna, inclusa la fornitura dei servizi di manutenzione, parti di ricambio o materiali per i loro stessi prodotti e servizi. Per le componenti software si applica la EN 9115-

Si sottolinea che i requisiti specificati sono complementari (non alternativi) a quelli del cliente e a quelli derivanti da requisiti cogenti. In caso di conflitto tra i requisiti documentali e i requisiti applicabili derivanti da requisiti del cliente o cogenti, questi ultimi devono avere la precedenza.





I requisiti di un sistema di gestione per la qualità si applicano quando un'organizzazione:

a) ha l'esigenza di dimostrare la propria capacità di fornire con regolarità prodotti e servizi che soddisfano i requisiti del cliente e i requisiti cogenti applicabili;

b) mira ad accrescere la soddisfazione del cliente tramite l'applicazione efficace del sistema, compresi i processi per migliorare il sistema stesso e assicurare la conformità ai requisiti del cliente e ai requisiti cogenti applicabili.



Tutti i requisiti della presente norme internazionali sono di carattere generale e previsti per essere applicabili a tutte le organizzazioni, indipendentemente da tipo o dimensione, o dai prodotti forniti e servizi erogati



CONSULENZA SPECIALE & ALTA FORMAZIONE

SETTORE AERONAUTICO, SPAZIO E DIFESA

Tutte le consulenze tecniche e perizie erogate da INAE hanno un valore aggiunto in quanto, a seconda del mandato conferito o dei quesiti posti, possono comprendere una due diligence tecnico documentale di tutti i processi di progettazione, sviluppo, fabbricazione e fornitura di aeromobili e relativi sistemi, componenti elettronici, software e meccanici.

Inoltre, vengono ispezionate tutte le componenti in accordo con il compendio normativo in essere e la congruenza con le schede di omologa e requisiti impliciti ed espliciti di interesse.



In direttore scientifico di INAE è un ispettore qualificato presso organismi di certificazione internazionali per sistemi di gestione e prodotti; nonché esperto in normazione di sistemi gestione qualità anche per le organizzazioni dell'aeronautica, dello spazio e della difesa e relativa normazione.



Direzione Scientifica / Leopoldo Comparin

info@inae.it +39 348 8255645

WWW.INAE.IT