

Nextel Engineering consigue la certificación EN9100 aplicada al diseño y desarrollo de Software para el sector aeroespacial

La compañía ha obtenido el Certificado de su Sistema de Gestión de la Calidad de acuerdo a la Norma Internacional EN 9100.

Nextel Engineering ha alcanzado el certificado de calidad EN 9100, en su actividad de diseño y desarrollo de software para el sector aeroespacial. El sistema de calidad de Nextel Engineering es un sistema integrado de gestión basado en procesos, que incorpora los requisitos de las normas ISO 9001, y EN 9100.

Así pues, la norma EN 9100 amplía la ISO 9001 añadiendo requisitos específicos de la industria aeroespacial, particularmente los relativos a aquellas operaciones que pueden afectar a la seguridad de los productos. De este modo, las áreas en las que la norma EN 9100 añade ampliaciones y requisitos a la 9001 son: control de diseño, gestión de la configuración, subcontratación y énfasis en el cumplimiento de requisitos reglamentarios (normas JAR, autoridad reguladora).

Por lo tanto, la norma EN 9100 supone para las empresas que la aplican una mejor y más fluida relación cliente-suministrador, permitiendo establecer entre ambos unos objetivos conjuntos a fin de conseguir la mejora continua, así como la reducción de costes, ya que con una auditoria anual los suministradores están en condiciones de certificar su calidad para todos sus clientes aeroespaciales.

Del mismo modo, la certificación EN 9100 se encuentra bajo el esquema Aeroespacial "Other Party", que presenta una serie de peculiaridades sobre los esquemas de certificación habituales. Por lo tanto, los auditores del esquema Other Party para la certificación del sistema EN 9100 deben conocer a la perfección el sistema, sabiendo como interpretarlo, auditarlo y valorarlo.

Coincidiendo con su 15 Aniversario, la compañía obtiene este certificado gracias al esfuerzo de su división dedicada a los sectores Aeroespacial, Defensa y Seguridad (NADS), orientada al diseño y desarrollo de sistemas de misión crítica y soluciones de simulación, C4ISR, ingeniería de soporte logístico integrado (ILS) e Ingeniería del Ciclo de Vida de los Sistemas. Además, comercializa componentes COTS de software desarrollados a partir de su actividad de I+D+i, participando en los principales programas de investigación en España (CDTI, Avanza, PROFIT, COINCIDENTE, etc.).

Links relacionados:

http://www.nexteleng.es/defensa_seguridad/defensa.asp

http://www.nexteleng.es/defensa_seguridad/aeroespacial.asp

http://www.nexteleng.es/defensa_seguridad/simulacion.asp

http://www.nexteleng.es/defensa_seguridad/interoperabilidad.asp

http://www.nexteleng.es/defensa_seguridad/apoyo_logistico.asp