



Il Risk Assessment nei Processi di Sistema per l'industria aerospaziale

Cod. LRSK

Durata

8 ore. Orario 9:00 – 18:00

Obiettivo

- Illustrare l'approccio alla valutazione di Rischi di Processo nei Sistemi di Gestione per la Qualità ASD
- Presentare tecniche utili all'analisi dei rischi, alla definizione di azioni e piani di mitigazione nonché del loro miglioramento
- Condurre ad un'efficace processo di Risk Assessment in un Sistema di gestione ASD

Programma

- Il Quadro di riferimento
 - Le principali Norme collegate alla gestione dei Rischi
 - La gestione del Rischio di Processo in un approccio PDCA
 - Tipologie di Rischio
- La mappatura dei Processi e dei Rischi Associati
 - Applicazione dell'analisi dei Rischi alla "Tartaruga"
 - La Multifunzionalità nell'Analisi dei Rischi
 - La Priorità di Rischio
- Tecniche di Analisi dei Rischi e delle loro Priorità
 - SWOT Analysis
 - FMEA generalizzata ai processi di Sistema
 - Propagazione dei Rischi tra Processi
- La mitigazione dei Rischi
 - Il Contingency Plan
 - Il miglioramento nella Gestione dei Rischi attraverso il monitoraggio e l'audit

Destinatari

Industrie aerospaziali e fornitori di aziende velivoliste.

Prerequisiti

Conoscenze di base della Norma ISO 9001:2015



Italia

Docente

Il corso viene svolto da un docente qualificato TÜV Italia Akademie

Materiale didattico

Dispensa, contenente le slide proiettate durante il corso

Attestati

Attestato di Frequenza.