



# La norma ASD-STAN EN 9100:2018 per la qualità nell'industria aerospaziale

Cod. LEN91

## Durata

8 ore. Orario 9:00 – 18:00

## Obiettivo

- Illustrare lo schema di certificazione in accordo alla norma ASD-STAN EN9100:2018, analizzando le principali differenze rispetto alla norma ISO 9001:2015.
- Analizzare i requisiti specifici previsti per il settore aerospaziale, integrando le altre normative cogenti (EASA/JAR, AQAP/AER-Q)
- Presentare le norme di settore elaborate dagli organismi internazionali IAQG e ASD
- Proporre alcune possibili metodologie di applicazione dei principali requisiti.

In considerazione dell'imminente uscita della nuova edizione della norma, il corso terrà conto delle principali modifiche e degli adattamenti introdotti dalla revisione.

## Programma

- Lo scenario della ASD-STAN EN9100:2018
  - Gli organismi internazionali: IAQG
  - La realtà europea: ASD (Aerospace & Defense Industries Association of Europe)
- Le norme dello schema di certificazione:
  - La ASD-STAN EN9100:2018 e le norme che ad essa fanno capo
- I requisiti specifici della ASD-STAN EN9100:2018 ed i possibili metodi di rispondenza:
  - Context of the Organisation
  - Leadership
  - Planning
  - Support
  - Operation
  - Performance Evaluation
  - Improvement
- I principali requisiti delle altre norme correlate
- Le relazioni e la comunicazione nei processi di auditing
- L'iter di certificazione e gli enti accreditati

## Destinatari

Industrie aerospaziali, del settore Difesa e fornitori di aziende velivolisti.

## 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.