

# Systeme de Management de la Qualite / SMQ

selon EN 9100 : 09 & EN 9101:10

## AERONAUTIQUE

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

#### PERSONNES CONCERNEES

Acteurs du SMQ



#### PEDAGOGIE

Apports theoriques

Reflexions et analyse de situations



#### DOCUMENTATION

Synthese du diaporama presente



- Connaître les **specificites** de la norme EN 9100 ,
- Etre capable de mettre à niveau un systeme qualite, en integrant les nouvelles evolutions et dispositions de l'EN 9100 ,
- Comprendre le referentiel dans une vision d'ensemble et de detail pour l'auditer

### CONTENU DE LA FORMATION

- **Connaître les specificites de la norme EN 9100 :**
  - Les parties interessees du secteur aerospacial
  - Les normes associees à la norme EN 9100 (9101, 9102, 9103,...)
  - Presentation des exigences specifiques de la norme EN 9100 par rapport à l'ISO 9001
- **Etre capable de mettre à niveau un systeme qualite, en integrant les nouvelles evolutions et dispositions de l'EN 9100:**
  - Identifier les additions, clarifications et suppressions d'exigences
  - Anticiper leur mise en oeuvre dans vos projets
  - Identifier l'impact des exigences supplementaires (par rapport à d'autres referentiels)
  - Management du systeme
- **Comprendre le referentiel dans une vision d'ensemble et de detail pour l'auditer**
  - Auditer un systeme : methodologie requises (selon l'ISO 19011)
  - Apprehender les points cles de la norme 9101
  - Determiner les modifications dans le processus de certification

#### DUREE

2 jours

