

### Finalidad y objetivos del curso

La edición de la Norma ISO 9001:2015 publicada en septiembre de 2015 ha traído como consecuencia un cambio y adaptación en toda la normativa de la familia EN 9100, incluyendo EN9100:2016, EN9110:2016, EN9120:2016 y EN9101:2016.

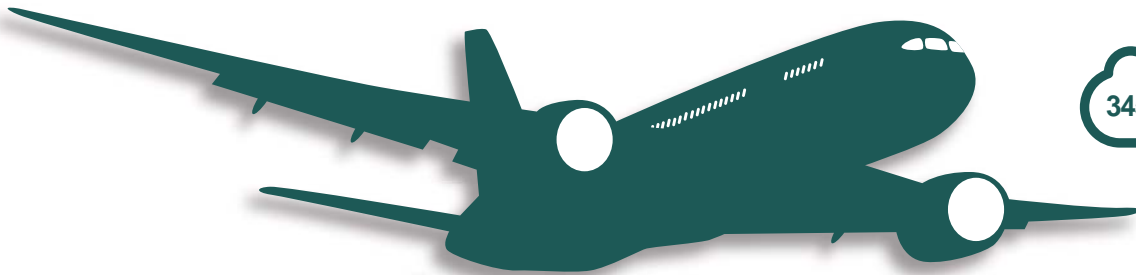
El principal objetivo del presente curso es analizar y conocer los principales cambios producidos en la familia de normas EN 9100 y su impacto en los sistemas de calidad establecidos así como conocer el proceso de transición.

### Contenido:

- Nuevas normas serie EN9100:2016. Enfoque a estructura de alto nivel (HLS) derivado de la ISO 9001:2015.
- Cambios claves de la norma EN9100:2016 Vs EN9100:2009. Nuevos requisitos aeroespaciales.
- Proceso y cronología de transición a la nueva versión de la norma.
- Preparación y enfoque hacia una auditoria aeroespacial bajo EN9101.
- Plataforma IAQG-OASIS. Nuevo enfoque OASIS NEXT-GEN.

### Dirigido a:

- Todas aquellas personas interesadas en formarse en el campo de la calidad del sector aeroespacial, destacando a profesionales del sector aeronáutico involucrados en la planificación, ejecución y supervisión de la transición a normas de la familia EN9100:2016.
- Los auditores internos que quieran actualizarse a la nueva versión de la norma.
- Administradores de la base de datos IAQG OASIS de las organizaciones.



Formación  
Bonificable

**10%  
descuento**  
A partir de la segunda  
inscripción de una  
misma organización

345 €+ IVA

**250 €+ IVA**  
Clientes y colaboradores

### Convocatorias previstas:

- **Sevilla:** 18 de enero 2018

*La duración del curso es de 6 horas, en jornada de mañana.  
Incluye: material del curso, coffee-break y certificado de asistencia*

Inscripción

