

## Sistema de Gestión de la I+D+i. UNE 16602. Cambios

**European Quality Assurance, EQA**, es una entidad internacional de Certificación de Sistemas de Gestión, Verificación Medioambiental, Proyectos de I+D+i y Compliance, entre otros.

**EQA** EQA fue fundada en 1993 en Reino Unido. Estamos presentes en España desde 1997, operando en todo el territorio nacional, con delegaciones internacionales en países como Irlanda, Estados Unidos, México, China, Canadá, Italia... 17.000 clientes nos avalan en todo el mundo. En EQA trabajamos por ser una organización dirigida a la atención y servicio de nuestros clientes, enfocada permanentemente a la formación en los ámbitos de nuestra actividad, donde encontrará atención y respuesta antes, durante y después de cada actuación.

El curso propuesto se englobaría dentro de la División de Sistemas de European Quality Assurance Spain, con la motivación de ampliar la información existente a los técnicos de I+D+i, consultores, auditores y otros profesionales, especializados en este ámbito, que quieran progresar en el conocimiento de los estándares en el ámbito de la I+D+i y quieran implementar sistemas de gestión de I+D+i certificable como herramienta de mejora en los procesos de gestión de esta área.



Más de 15 años de  
experiencia en formación



Accesibilidad de toda  
nuestra estructura  
Perfil humano de  
los formadores



Sin listas de espera  
Emisión automática  
de resultados



Formadores de  
experiencia contrastada  
Mejora continua de  
los contenidos

## Resumen de contenidos. Sistema de Gestión de la I+D+i. UNE 166002. Cambios

- ⇒ **Bienvenida**
- ⇒ **Unidad 1. Introducción**
- ⇒ **Unidad 2: Cambios en Procesos Estratégicos y Soporte de la I+D+i**
- ⇒ **Unidad 3: Cambios en Procesos Operativos de la I+D+i**
- ⇒ **Evaluación final**

## Objetivo y Perfil del Alumno



Este curso está basado en la interpretación de los nuevos requisitos que contempla la norma UNE 166002:2021, por lo que está orientado a: Técnicos I+D+i, Consultores, Auditores y otros profesionales relacionados con esta actividad o especializados en este ámbito, pero que además dispongan de conocimiento en la Norma UNE 166002:2014, porque sólo nos centraremos en los cambios que se han producido.

## Metodología



La formación se estructura en 3 Temas, entre los que están, la Bienvenida al curso y el capítulo de Introducción, que puede consultar en el resumen de contenidos, y que se impartirán íntegramente de manera online a través de **Campus Virtual de EQA**.

Todos los Temas siguen una estructura similar y constan, al menos, de una presentación con el temario tratado en profundidad y finalmente un test de evaluación en el que el alumno podrá demostrar que ha adquirido los conocimientos necesarios. Al finalizar todos los temas y sus correspondientes test de evaluación, el alumno deberá superar un Test Final con preguntas sobre cualquiera de los temas estudiados a lo largo del curso.

**El temario durante el curso no será descargable**, debiendo procederse al estudio del mismo desde la propia plataforma.

## Calendario de Formación



Este curso estará disponible desde la fecha en la que se verifique el pago de la matrícula del curso, momento en el cual se facilitarán las claves de acceso al Alumno, hasta pasados **20 días** naturales (en función del tiempo acordado) desde dicha fecha.

**El alumno deberá dedicar al menos un 75% de las 8 horas lectivas en ese periodo de 20 días naturales, que se comprobarán por el tiempo de conexión a la plataforma, para superar satisfactoriamente el Curso, sin perjuicio de los requisitos de evaluación y superación previstos más adelante.**

El **Campus Virtual de EQA** no expedirá el título habilitante de haber superado el curso si el alumno no permanece conectado a la plataforma durante el tiempo de dedicación exigido.

## Precio y promociones



⇒ **Precio: 150 € + IVA**

⇒ **Colaboradores y clientes**

**20% dto.**  
Clientes y  
Colaboradores

**Inscríbete aquí**  
[formacion@campusqa.es](mailto:formacion@campusqa.es)

\* Los descuentos no serán acumulables