

- REF: **GE01**
- NOMBRE: **GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN**
- HORAS: **25**

## Objetivos:

---

- *Desarrollar en el alumno conocimientos y habilidades para la gestión de proyectos y sistemas de I+D+i*
- *Definir los beneficios y ventajas los Sistemas de Gestión de la I+D+i, a nivel comercial, organizativo, estratégico, fiscal y económico.*
- *Conocer el estado actual de la innovación, su importancia en las empresas y entidades públicas.*
- *Desarrolla herramientas de innovación.*
- *Preparar al alumno para organizar y mantener un Sistema de Gestión de I+D+i.*
- *Introducir al alumno en el proceso de certificación sistemas de gestión y proyectos de I+D+i.*

## Dirigido:

---

*Personas interesadas en dirigir y/o colaborar en proyectos de I+D+i en empresas privadas y organizaciones públicas.*

*Interesados en apoyar a sus organizaciones en mejorar la estrategia empresarial e introducir la innovación como un valor de futuro.*

*Personas que deseen ampliar sus conocimientos de gestión empresarial y poder asumir nuevas y mayores responsabilidades en su organización.*

*No es imprescindible contar con título universitario.*

## Requisitos:

---

*No se requieren unos requisitos concretos para desarrollar este curso; aunque sería deseable contar con conocimientos básicos en gestión empresarial.*



## Contenido:

---

# CURSO DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN

## 1 INTRODUCCIÓN

- 1.1 Conceptos de Investigación, Desarrollo e Innovación.
- 1.2 Innovación como elemento estratégico de competitividad.
- 1.3 Organización y funciones de la I+D+i
- 1.4 Situación actual y futura de la innovación y desarrollo.
- 1.5 Normas de referencia.

## 2 GESTIÓN DE PROYECTOS I+D+i, SEGÚN NORMA UNE 166001

- 2.1 Requisitos Generales y responsabilidades.
- 2.2 Memoria.
- 2.3 Planificación.
- 2.4 Presupuesto .
- 2.5 Control de la documentación del proyecto.
- 2.6 Seguimiento del proyecto.
- 2.7 Explotación de los resultados.

## 3 GESTIÓN DE SISTEMAS DE I+D+i, SEGÚN NORMA UNE 166002

- 3.1 Modelo y Sistema de gestión de la I+D+i
- 3.2 Responsabilidad de la Dirección.
- 3.3 Gestión de los recursos.
- 3.4 Actividades de I+D+i
- 3.5 Medición, Análisis y Mejora.

## 4 SISTEMAS DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

- 4.1 Definición de Vigilancia Tecnológica.
- 4.2 Procesos de Vigilancia Tecnológica.
- 4.3 Identificación de necesidades, fuentes y medios de acceso de información.
- 4.4 Búsqueda, tratamiento y validación de la información.
- 4.5 Valoración y resultados de la Vigilancia Tecnológica.
- 4.6 Contratación de servicios en los Sistemas de Vigilancia Tecnológica.

## 5 HERRAMIENTAS DE I+D+i

- 5.1 Vigilancia Tecnológica.
- 5.2 Previsión Tecnológica.
- 5.3 Creatividad.
- 5.4 Análisis Interno y externo.

## 6 CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE I+D+i

- 6.1 Requisitos iniciales.
- 6.2 Gestión de la certificación.
- 6.3 Proceso de auditoría de certificación de Proyectos de I+D+i.
- 6.4 Proceso de auditoría de Sistemas de Gestión de I+D+i
- 6.5 Entidades certificadoras.

## 7 CASOS PRÁCTICOS

- 7.1 Lista de procedimientos necesarios para la Implantación SGIDi en una empresa de concreta.
- 7.2 Elaboración de una memoria de proyecto de I+D+i
- 7.3 Desarrollo de procedimientos de un SGIDi para una empresa concreta.
- 7.4 Elaboración de un check list de auditoría.