

ADGD125PO GESTIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN.

Código: PS740

Duración: 56 horas

OBJETIVOS:

- Adquirir conocimientos en relación a los distintos procedimientos, legislación y documentación necesarios para gestionar y planificar proyectos de innovación en la empresa.

CONTENIDOS:

1. LA INNOVACIÓN Y SISTEMAS DE INNOVACIÓN

1.1. INTRODUCCIÓN.

1.2. EL CONCEPTO DE INNOVACIÓN Y SISTEMAS DE INNOVACIÓN.

- 1.2.1. Clasificaciones de la innovación.
- 1.2.2. Actividades de innovación.
- 1.2.3. Sistemas de innovación.
- 1.2.4. La innovación en España.

1.3. RELACIÓN ENTRE EL CONCEPTO DE INNOVACIÓN Y LOS SISTEMAS DE INNOVACIÓN.

- 1.3.1. Relaciones entre las empresas y la administración.
- 1.3.2. Relaciones entre las empresas y el sistema público de I+D.
- 1.3.3. Relaciones entre las empresas y las infraestructuras.
- 1.3.4. Relación entre las empresas y el entorno.
- 1.3.5. Relación entre la administración y el sistema público de I+D.
- 1.3.6. Relaciones entre la administración y las infraestructuras.
- 1.3.7. Relación entre la administración y el entorno.

1.3.8. Relaciones entre el sistema público de I+D y las infraestructuras.

1.3.9. Relaciones entre el sistema público de I+D y el entorno.

1.3.10. Relaciones entre las infraestructuras y el entorno.

1.4. FUNCIONES DE LOS SISTEMAS DE INNOVACIÓN.

1.5. COMPETITIVIDAD Y SISTEMAS DE INNOVACIÓN.

1.6. RESUMEN.

2. SOLICITUDES DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN. AYUDAS EXISTENTES EN ESPAÑA Y EUROPA.

2.1. AYUDAS.

2.1.1. Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación 2013-2020.

2.1.2. Plan de Actuación Nacional.

2.1.3. Ayudas de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la sociedad de la información.

2.1.4 Ayudas del Ministerio de Economía y Competitividad.

2.1.5. Ayudas del Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial- CDTI.

2.1.6. Ayudas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

2.1.7. Ayudas y subvenciones de la UE para el I+D+i

2.2. Memoria del proyecto.

2.3. OBSTÁCULOS EN LA PREPARACIÓN DE LAS SOLICITUDES.

2.3.1. Principales problemas del sistema español de innovación.

2.4. RESUMEN.

3. METODOLOGÍA Y PROCESOS A SEGUIR PARA DISEÑAR EL PROYECTO Y LA SOLICITUD.

3.1. PARTENARIADO.

- 3.1.1. Partenariado en un proyecto europeo.
- 3.1.2. Etapas para crear un partenariado.
- 3.1.3. Fuentes o vías para localizar partners.
- 3.1.4. Proceso de acción de un partenariado.
- 3.1.5. Open Innovation.

3.2. ORGANIZACIÓN DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN.

- 3.2.1. Fases en el proceso de desarrollo de un nuevo producto.
- 3.2.2. Fases en la innovación de procesos.
- 3.2.3. Fases en la innovación de modelo de negocio: el caso de la innovación en servicios.

3.3. CALENDARIO.

3.4. PRESUPUESTO.

3.5. RESUMEN.

4. FACTORES POSITIVOS Y NEGATIVOS EN LAS SOLICITUDES DE FINANCIACIÓN DE PROYECTOS.

4.1. INTRODUCCIÓN.

4.2. BASE LEGAL DE LOS INCENTIVOS FISCALES A LA I+D+I.

4.3. GASTOS E INVERSIONES DEDUCIBLES.

4.4. MECANISMOS FISCALES DE ESTÍMULO DE LA I+D+I.

4.4.1. Libertad de Amortización.

4.4.2. Deducción en cuota.

4.5. LOS INFORMES MOTIVADOS.

4.5.1. Tipos de informes motivados.

4.5.2. Solicitud de informe motivado vinculante.

4.5.3. Norma reguladora.

4.5.4. Entidades acreditadas por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).

4.5.5. Documentación necesaria.

4.6. BONIFICACIONES EN LA COTIZACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL RESPECTO AL PERSONAL INVESTIGADOR, POR ACTIVIDADES DE I+D+I.

4.6.1. Ejercicio de la opción por las bonificaciones en la cotización a la S.S respecto al personal investigador.

4.6.2. Informe motivado.

4.7. RESUMEN.

5. CREACIÓN DEL PROYECTO.

5.1. PERFIL DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.

5.2. FUNCIONES.

5.3. GESTIÓN Y SEGUIMIENTO DE LAS SOLICITUDES.

5.3.1. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica de Innovación 2013- 16.

5.3.2. Gestión de la I+D+I.

5.3.3. Acceso a las ayudas públicas: ventanilla única.

5.3.4. Evaluación de la I+D+I.

5.3.5. Seguimiento y Evaluación.

5.3.6. Financiación.

5.3.7. Participación de las CCAA.

5.4. EJEMPLOS DE EMPRESAS INNOVADORAS.

5.5. RESUMEN.