

SISTEMA DE I+D+I Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN. ADGD250PO

SKU: EVOL-1637-iNO-B | Categorías: [ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN](#), [Administración y Oficinas](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [75](#)

Más información

[CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

SISTEMA DE I+D+i Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN

Objetivos

Este Curso ADGD250PO SISTEMA DE I+D+i Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Administración y gestión.

Con este CURSO ADGD250PO SISTEMA DE I+D+i Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los conocimientos en relación a la situación actual del sistema de ciencia y tecnología en España y de la inversión en I+D+i y analizar las actividades principales que incluye la gestión de la tecnología y la innovación.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN.

1. ¿Qué es el I+D?
2. ¿Es necesario el I+D para innovar?

UNIDAD DIDÁCTICA 2. I+D+i EN LA EMPRESA.

1. La innovación en la empresa
2. - El ciclo de la innovación: Procesos internos y apoyos externos
3. - Cultura y estrategia: Planes estratégicos de I+D+i
4. - Identificación de oportunidades de innovación: análisis interno y externo
5. Procesos de soporte al ciclo de innovación en la empresa
6. Gestión de proyectos de I+D+i
7. - Aspectos diferenciadores de los proyectos de I+D+i
8. - Ciclo de vida de un proyecto de I+D+i



9. - Herramientas de diseño, planificación y control de proyectos de I+D+i
10. - Protección y explotación de resultados

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA

1. Análisis tecnológico
2. - La dimensión estratégica de la innovación tecnológica
3. - La Estrategia Tecnológica y el Plan Tecnológico
4. - Análisis de Nuevas Tecnologías
5. El proceso de evaluación de las nuevas tecnologías Riesgos, costes y oportunidades
6. Calendario de actividad
7. Implantación de nuevas tecnologías
8. Gestión tecnológica
9. - Gestión de Procesos, Productos y Sistemas
10. - Gerencia de Proyectos de I&D
11. - Gestión del Talento Humano
12. - Cartera de Proyectos Tecnológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VÍAS DE ACCESO Y FINANCIACIÓN DE LA I+D+i

1. Programas públicos de apoyo a la I+D+i
2. Criterios de selección del programa público de apoyo a la I+D+i más adecuado para un proyecto concreto
3. Fiscalidad en I+D+i Los beneficios fiscales de la I+D+i
4. Las herramientas básicas para la gestión de proyectos de I+D+i

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL SISTEMA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y EMPRESA EN ESPAÑA

1. Organismos de soporte a la en I+D+i
2. - Características de los organismos
3. - Ámbitos
4. - Principales entidades
5. Oficinas de transferencia de resultados de investigación

Tal vez te interese este curso: [CREATIVIDAD E INNOVACIÓN EMPRESARIAL Y PROFESIONAL](#)

O quizá este otro: [GESTIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN](#)

Síguenos en: [Instagram](#)

