

ADGD250PO SISTEMA DE I+D+I Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN (ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

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.

Categorías: [Administración y Gestión](#), [Administración y Oficinas](#), [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Cursos online](#) |

INFORMACIÓN

Duración

75 h

Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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+
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