



Curso de Dirección y Gestión de Proyectos según la norma ISO 21500:2013

En BPMSat trabajamos para “promover las **mejores prácticas** de gestión y dirección de los proyectos y las **organizaciones** que los desarrollan, **públicas y privadas**”.

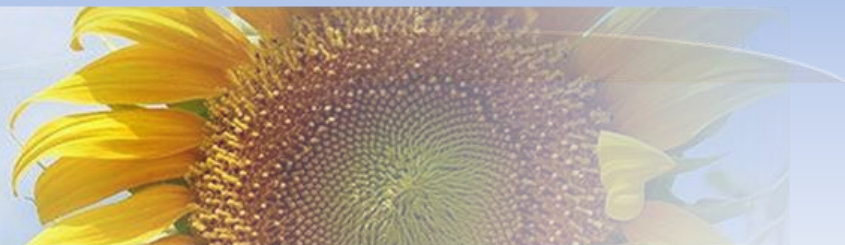
Para ello, en BPMSat buscamos las soluciones metodológicas y las tecnologías que otorgan **ventajas competitivas** a las organizaciones que las aplican.



ISO 21500:2013

En BPMSat hemos formado a más de 500 alumnos en distintas metodologías de Dirección de Proyectos
!Máster y más cursos en nuestra web!
www.bpmsat.com





El curso de ***DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS SEGÚN LA NORMA ISO 21500:2013*** prepara a los alumnos para dominar una **disciplina de plena actualidad**, tanto profesional como académicamente. El número de ofertas laborales y de estudios de posgrado especializados en Project Management ha crecido exponencialmente durante la última década.

Esta **norma internacional** proporciona orientación para la dirección y gestión de proyectos y puede usarse por cualquier tipo de organización, ya sea pública, privada, u organizaciones civiles sin ánimo de lucro; y para cualquier tipo de proyecto, con independencia de su complejidad, tamaño o duración.

DESTINATARIOS

Este curso, va dirigido a:

- **Miembros de equipos de proyectos:** directores, gestores de proyecto y otros miembros del equipo.
- **Directores funcionales** con colaboradores asignados a proyectos.
- **Titulados superiores:** Ingenieros, arquitectos, licenciados y diplomados que deseen tener una formación relacionada con la Dirección de Proyectos.
- **Técnicos** que quieran enfocar su actividad profesional en el campo de la Dirección de Proyectos.

Modalidad: e-learning con tutor personal

Precio: 400 € (Para trabajadores españoles en activo, el curso puede ser bonificado a través de la Fundación Tripartita.)

Acceso a nuestro Campus Virtual: 2 meses

Nº de horas: 60 horas

Curso de carácter internacional, especialmente diseñado para permitir el acceso a alumnos no solo desde España, sino también desde cualquier país de Latinoamérica.

El Curso de Dirección de Proyectos según ISO 21500:2013 ha sido **desarrollado y dirigido por Business Project Management Solutions and Technologies, s.l. (BPMsat) e INSISOC** grupo de investigación de la UVA. Grupo de excelencia de la Junta de Castilla y León (GR 251) Y GIR de la Universidad de Valladolid.

TEMARIO

Tema 1.

INTRODUCCIÓN A LOS FUNDAMENTOS DE LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS

Pasado de la Dirección de Proyectos
Acontecimientos reseñables para la Dirección de Proyectos
Constitución de asociaciones profesionales de Dirección de Proyectos
Qué es un proyecto
Qué es la Dirección de Proyectos
Asociaciones profesionales de Dirección de Proyectos
IPMA
PMI
ISO e introducción a la norma ISO 21500
Presente y futuro de la Dirección de Proyectos

Tema 2.

NORMAS DE DIRECCIÓN DE PROYECTOS

La norma ISO 21500
Campo de aplicación de la norma
Términos y conceptos de la norma
Conceptos previos de Dirección de Proyectos
Procesos de un proyecto
Cuadro de procesos de dirección de proyectos en ISO 21500
Procesos de un proyecto en PMBOK
Comparación de ISO 21500 y PMBOK

Tema 3.

LA NORMA ISO 21500

Procesos de dirección y gestión de proyectos
Integración
Partes interesadas
Alcance
Recursos
Tiempo
Costes
Riesgos
Calidad
Adquisiciones
Comunicaciones

Tema 4.

INTEGRACIÓN CON UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN SEGÚN NORMAS (ISO 9001, ISO 14001 Y OHSAS 18001)

Tipos de estructuras organizativas
La oficina de dirección de proyectos (PMO)
Partes interesadas en la implantación
Estructura de tareas de la organización
Planificación de la integración

Contacto

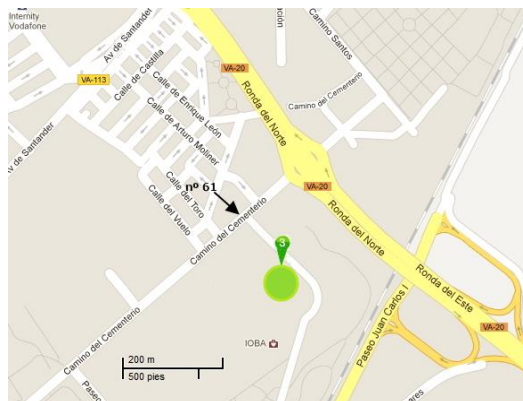


Business Project Management Solutions and Technologies s.l.

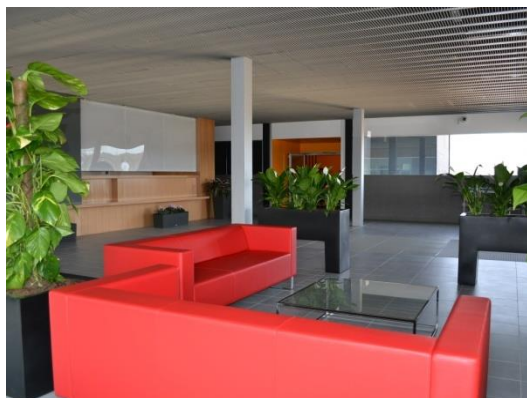
Centro de Transferencia de
Tecnologías Aplicadas (CTTA)
Campus Miguel Delibes
Paseo de Belén 9 A
47011 Valladolid
Teléf.: +34 - 983 002 298
Móvil: +34 - 601 107 877
<http://www.bpmsat.com>
e-mail: info@bpmsat.com



Centro de Transferencia de
Tecnologías Aplicadas (CTTA)



Mapa de Localización



Vestíbulo



Salón de Actos