



Curso de Gestión de Riesgos y Calidad en Dirección de Proyectos

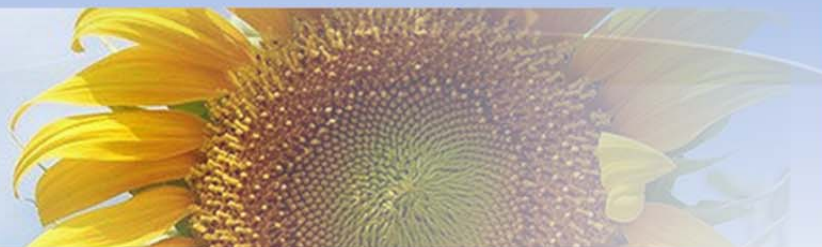


En BPMSat trabajamos para “promover las mejores prácticas de gestión y dirección de los proyectos y las organizaciones que los desarrollan, públicas y privadas”.

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



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



OBJETIVOS

- Conocer las técnicas de identificación y análisis de riesgos de uso más frecuente en Project Management.
- Ser capaces de realizar un proceso básico de gestión de los riesgos en proyectos, identificando y analizando los riesgos principales de dichos proyectos, y estableciendo estrategias y acciones de respuesta.
- Ser capaces de desarrollar un Plan de Gestión de la Calidad del proyecto y conocer cómo llevar a cabo el Aseguramiento y Control del mismo.

DESTINATARIOS

Todos aquellos **profesionales que requieran conocer y aprender a utilizar las herramientas y técnicas más útiles y eficaces para gestionar los riesgos y la calidad del proyecto, aumentando así la probabilidad de éxito del mismo:** gerentes de proyectos, directores, ejecutivos, gestores de proyectos, consultores, técnicos y todos aquellos que estén involucrados en áreas relacionadas con proyectos.

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

Modalidad: e-learning con tutor personal

Precio: 300€ (Para trabajadores españoles en activo, el curso puede ser bonificado a través de la Fundación Tripartita.)

Acceso a nuestro Campus Virtual: 6 semanas

Nº de horas: 30 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

UD 10. Gestionar el riesgo de los proyectos: amenazas y oportunidades.

- Los riesgos: amenazas y oportunidades
- Procesos de gestión de riesgos
- Gestionar los riesgos según el PMBOK de PMI.
- Competencia técnica según IPMA: Riesgo y Oportunidad

UD 20. Analizar de forma cualitativa el riesgo.

- Riesgo y su definición
- La identificación de los riesgos del proyecto
- El análisis cualitativo de riesgos
- Competencias de comportamiento según IPMA: Autocontrol y Actitud abierta.

UD 30. Introducir el análisis cuantitativo de riesgos y establecer respuestas a los riesgos.

- Introducción al análisis cuantitativo de riesgos
- Planificar las respuestas ante los riesgos
- El registro de riesgos del proyecto
- Competencias técnicas según IPMA: Organización de proyectos y Trabajo en equipo

UD 40. Utilizar la gestión de la calidad en la Dirección de Proyectos.

- Concepto moderno de calidad. Calidad y Dirección de Proyectos
- Herramientas de calidad
- Procesos de gestión de la calidad. Tratamiento de la calidad en el PMBOK
- Competencias técnicas según IPMA: Calidad y Resolución de problemas

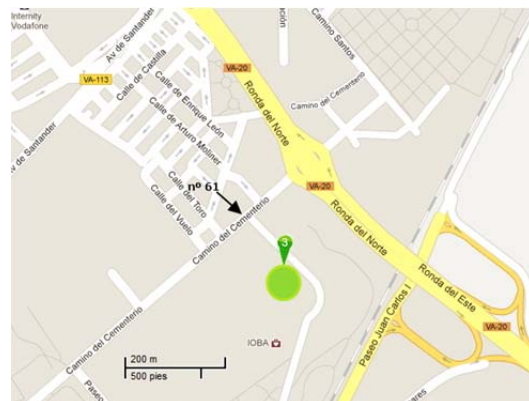
Contacto

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