



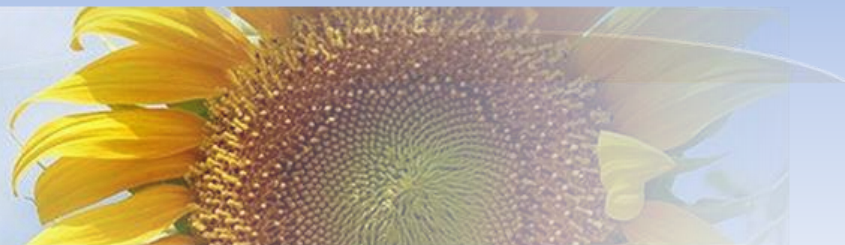
Curso de Principales Herramientas Informáticas para la Gestión de Proyectos

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

Los objetivos planteados para este curso son los siguientes:

- Conocer las utilidades de **Microsoft Project** para la gestión del tiempo y de los costes de un proyecto. Como desarrollar un cronograma básico para nuestros proyectos.
- Conocer las utilidades de **Microsoft Excel en Dirección de Proyectos**. El método **Pert** y la **Simulación de Montecarlo**.
- Construcción de diagramas empleados habitualmente en la Dirección de Proyectos con **Microsoft Visio**.

DESTINATARIOS

Todas aquellas personas que requieran utilizar las herramientas informáticas más comunes para la gestión de sus proyectos: gerentes de proyectos, directores, ejecutivos, gestores de proyectos, consultores, técnicos y todos aquellos que estén involucrados en áreas relacionadas con proyectos.

METODOLOGÍA

El Curso de Experto en Dirección de Proyectos ha sido **desarrollado y dirigido por Business Project Management Solutions and Technologies, s.l. (BPM Sat) 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.**

Modalidad: e-learning con tutor personal

Precio: 250 € (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

TEMARIO

UD 10. Conocer las principales herramientas para la gestión de proyectos: Microsoft Project.

- Construir un Cronograma con MS Project y analizar el resultado.
- Explorar funcionalidades adicionales de MS Project.

UD 20. Detallar el funcionamiento de Microsoft Project.

- Trabajar con recursos en MS Project.
- Hacer un seguimiento del proyecto.

UD 30. Describir la utilidad de Microsoft Excel en la gestión de proyectos.

- Duración del proyecto con incertidumbre: método PERT y simulación de Monte Carlo.

UD 40. Conocer la herramienta informática Microsoft Visio para la gestión de proyectos.

- Como crear un organigrama de un proyecto.
- Como crear la EDT del proyecto.
- Diagrama de Gantt.
- Otras utilidades: escala de tiempo, calendario y diagrama Pert.

Contacto

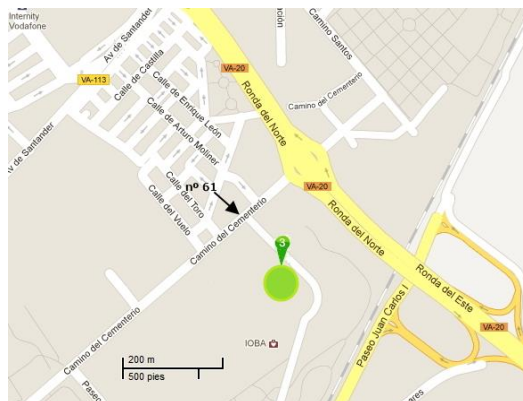


Business Project Management Solutions and Technologies s.l.

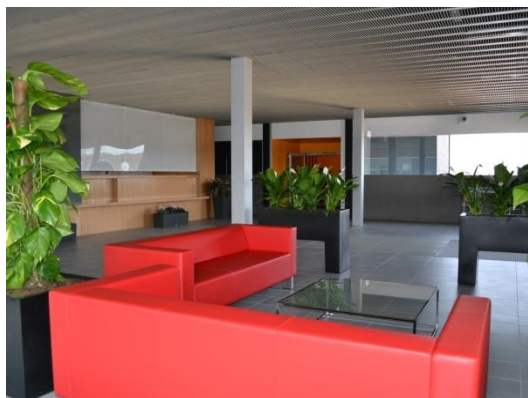
Centro de Transferencia de
Tecnologías Aplicadas (CTTA)
Campus Miguel Delibes
Paseo de Belén 9 A
47011 Valladolid
Teléf.: +34 - 983 002 298
Móvil: +34 - 601 107 877
<http://www.bpmsat.com>
e-mail: info@bpmsat.com



Centro de Transferencia de
Tecnologías Aplicadas (CTTA)



Mapa de Localización



Vestíbulo



Salón de Actos