

De: COPITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: jueves, 13 de marzo de 2014 13:08
Para: Copitiva
Asunto: Boletín COPITIVA 13-3-2014



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

13-3-2014

Jornada: La Figura del Director de Proyectos (Project Manager). Capacitación y Certificaciones Profesionales

El control y la gestión de proyectos están adquiriendo una **importancia creciente** en los últimos tiempos, ya sea en terrenos tan diversos como la construcción, los servicios o las tecnologías. Para las empresas y organizaciones actuales la figura del Project Manager adquiere una importancia fundamental, ya que las empresas necesitan **profesionales** que sepan cómo dirigir proyectos complejos de forma eficaz para poder tener éxito. Un Project manager ha de conocer la necesidad y las condiciones para externalizar procesos, técnicas avanzadas de gestión y aspectos económicos y financieros.

Cada vez más **las empresas se orientan a una administración por proyectos**, funcionan y se transforman a través de proyectos. Estos no solo están presentes en las grandes corporaciones del sector de infraestructura, minería o producción como antes se pensaba, sino que ahora se desarrollan y ejecutan proyectos en cualquier sector, tipo y tamaño de empresa como parte estratégica de su gestión.

CONTENIDOS

- ¿Qué es un Director de Proyectos?
- ¿Qué actividades realiza?
- ¿Dónde se describen las competencias profesionales para un desarrollo exitoso de su carrera profesional?
- ¿Cómo se adquieren los conocimientos?
- ¿A qué titulados corresponden las competencias de Director de Proyectos/Project Manager?

-¿Qué certificaciones profesionales con reconocimiento internacional existen? ¿Cómo se pueden lograr?

Ponentes:

Adolfo López Paredes. Certified Senior Project Manager IPMA-B. Dr. Ingeniero Industrial.

Javier Pajares Gutiérrez. Certified Project Manager IPMA-C. Dr. Ingeniero Industrial.

Duración: 2 horas.

Fecha y horario: 25 de marzo de 2014, de 19:00 horas a 21:00 horas.

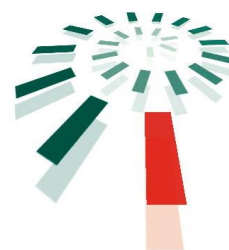
Documentación: Los asistentes recibirán documentación de los contenidos de la sesión en soporte electrónico.

Nº de Plazas: Máximo 45, mínimo 12.

Precio del Seminario: Gratuito

Lugar: Salón de Actos del Colegio de Ingenieros Técnicos. C/ Divina Pastora nº 1 -1º

[Leer más](#)



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)