

De: COPITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: lunes, 24 de marzo de 2014 12:40
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COPITIVA 24-3-2014 Recordatorio Jornadas COPITIVA

	Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid
Boletín de Noticias	24-3-2014
Recordatorio Jornadas COPITIVA:	
Jornada: La Figura del Director de Proyectos (Project Manager). Capacitación y Certificaciones Profesionales Fecha: Martes 25 de marzo. 19 horas.	
Jornada Técnica: Control de humedad en el aire: consideraciones energéticas y aplicaciones en confort e industria (Condair Humidificación S.A.) Fecha: Jueves 27 de marzo. 19 horas.	
<hr/> Jornada: La Figura del Director de Proyectos (Project Manager). Capacitación y Certificaciones Profesionales	
<p>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.</p>	
<p>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</p>	

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**](#)

JORNADA TÉCNICA: Control de humedad en el aire: consideraciones energéticas y aplicaciones en confort e industria (Condair Humidificación S.A.)

El control de la humedad del aire es uno de los grandes desconocidos de las instalaciones de climatización y, sin embargo el que puede acarrear mayor consumo de energía y problemas higiénicos. Las condiciones de humedad expuestas en el **R.I.T.E.** habitualmente se resuelven con sistemas de alto consumo energético, desembocando incluso en su desactivación durante la explotación del edificio con el fin de reducir la factura energética.

OBJETIVOS

El objetivo de la Jornada es analizar los sistemas existentes para la humidificación (con una breve introducción a la deshumidificación) del aire, identificando el más adecuado. Se hará especial hincapié en los criterios higiénicos, el consumo de agua y en la nueva directiva energética europea.

CONTENIDOS

- Definir los efectos sobre la salud de la humedad ambiental.
 - Conocer los tratamientos del agua de alimentación a los humidificadores y su influencia en la selección del humidificador.
 - Conocer los distintos criterios higiénicos en la fabricación, la instalación y el mantenimiento de humidificadores.
 - Conocer los diferentes sistemas isotérmicos de humidificación en conductos.
 - Sistemas adiabáticos de humidificación en conductos.
 - Estudiar la influencia de la EPBD (Directiva sobre rendimiento energético de los edificios) en la selección del tipo de humidificador.
 - Estudiar cuándo se puede o debe humidificar el conducto.
- Aplicaciones industriales.
- Breve introducción a los sistemas de deshumidificación: por ciclo frigorífico y por adsorción. Aplicaciones.

Duración: 2 horas.

Fecha y horario: **27 de marzo** de 2014, de 19:00 horas a 21:00 horas.

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

La inscripción se realizará hasta el día 21 de marzo de 2014, **por orden de inscripción**, en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid.

Mari Carmen García. 983 304078 maricarmen@copitiva.es. Horario: de 9 a 14 h y de 19 a 21 h.

Leer más



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)