



## Llega a España el Primer Congreso de DPOs

**Wolters Kluwer** organiza el próximo día **24 de Enero** el **I Congreso DPO**.

Un extraordinario foro donde se analizarán, con una **visión transversal**, el papel y la responsabilidad del Data Protection Officer (Delegado de Protección de Datos). También, con una **visión vertical**, se profundizará en los aspectos específicos que afectan a los distintos sectores implicados. La cita es en **Madrid** en el Auditorio CECABANK, c/ Caballero de Gracia, 28-30.

**Entelgy Innotec Cybersecurity**, patrocinador platino de la jornada, tiene una presencia destacada con la participación de **Alejandro de la Granja** como moderador de la mesa "**El rol del DPO en el sector de Tecnología y Big Data**".

**¡Las plazas son limitadas!** Podrá beneficiarse de un **10% de descuento** si adquiere su entrada a través del siguiente enlace:

**COMPRE SU ENTRADA**

Toda la información del evento en la [página web del Congreso](#). Esperamos poder saludarle personalmente.

### Temas interesantes que se debatirán en el Congreso

¿**Cuánto debe cobrar el DPO** por sus servicios?

¿Es recomendable que el DPO suscriba un **seguro de responsabilidad civil**?

¿Puede haber distintos **perfiles de DPO**?

¿Cuál es la tradición de esta figura en **otros países**?

# Entelgy

Accelerating the  
change. Fast

Copyright © 2018 Entelgy - Todos los derechos reservados.  
De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, le informamos que usted se encuentra en nuestra lista de distribución incorporado en la correspondiente actividad de tratamiento titularidad de Entelgy Consulting S.A., con dirección en C/ Orense, 70, CP 28020, Madrid. Para saber más y conocer nuestra Política de Privacidad [haga clic aquí](#). Si no desea pertenecer a esta lista puede darse de baja en el siguiente enlace, [Darse de baja](#).

E-mail enviado a {{ contact.EMAIL }}.  
Ha recibido este e-mail porque está suscrito a Entelgy

[Cancelar la suscripción](#)