

//



aprendizaje para profesionales TI

# zona estudio



□

**La identidad y firma digital en Europa, retos del nuevo reglamento europeo**

□

**Aitor Cubo.**

Ponencia del

**[Congreso Nacional VISION14](#)**

La normativa europea tiene un fuerte impacto en todos los estados miembros, y

El reglamento es de directa aplicación, no necesita transposición a leyes nacionales, y afecta a todos

El impacto en los ciudadanos y empresas es tremendo, con novedades importantes en cuanto a derechos. Se presentarán los retos del nuevo reglamento, y los trabajos y sistemas de las AAPP para adaptarse a

## VIDEO

## PDF

Si tienes problemas para ver el video [abre el video en una ventana independiente](#).

Presentación en pdf (no sincronizada con el video).

Si tienes problemas para [abrir el pdf incrustado, haz login en tu cuenta Gmail o accede a:](#)

## BIO

## REFERENCIAS

□ **Aitor Cubo,** es Ingeniero en Informática por la Universidad Complutense de Madrid.

Ir a página índice de la [zona ESTUDIO ti](#) 

Ir a página de la agenda del [Congreso Nacional VISION14](#)

Ir a página de [AgendaTV](#) 

El futuro de los departamentos de TI no pasa por luchar contra el Cloud, sino por adoptar su filosofía y llevar a cabo una transformación del departamento a partir de los principios de la Gestión de Servicios TI.

Esta ponencia propone una evolución en el planteamiento estratégico de los departamentos de TI, con el fin de superar definitivamente el reto de la alineación con el negocio. Esta evolución pasa por adoptar como propia la filosofía del cloud computing, y utilizar sus planteamientos como marco de relación con la organización. Bajo esta premisa, el modelo óptimo para implementar esta transformación no es otro que el modelo de gestión de servicios TI que plantean ITIL e ISO 20000. Este modelo, implementado con ciertas peculiaridades, no sólo va a

garantizar la adopción natural y el aprovechamiento de los servicios externos de cloud computing sino que va permitir la integración de nuevos paradigmas como el BYOD sin que supongan ningún tipo de trauma para los departamentos de TI.