

Serie de seminarios "Nuevas soluciones con Big Data" del UC3M-Santander Big Data Institute (IBiDat)

Próximo seminario: Reglamento General de Protección de datos y Big Data

Presentado por *Andrés Calvo Medina* (Coordinador de la Unidad de Tecnológica de la Agencia Española de Protección de datos): el ponente durante más de veinticinco años ha desarrollado su carrera profesional en el campo de las tecnologías de la información en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial donde, entre otras funciones, ha sido responsable seguridad TIC y responsable de protección de datos. Desde hace diez años desempeña su carrera profesional en la Agencia Española de Protección de datos (AEPD) donde ha desarrollado las funciones de Subinspector e Inspector de datos, Jefe de Área de Instrucción, Responsable de Seguridad y Jefe de la Unidad Informática, ocupando en la actualidad el puesto de Coordinador de la Unidad de Tecnológica de la AEPD cuyos objetivos son la innovación y la protección de datos como factor de confianza y garantía de calidad en productos, procesos y servicios. Desde la Unidad Tecnológica de la AEPD se ha venido impulsando buena parte de los materiales que durante los últimos años se han puesto a disposición de responsables y encargados de los tratamientos de datos personales con el objetivo de facilitar su adaptación al RGPD

Abstract:

- *Principios del RGPD*
- *Tratamientos de datos Big Data*
- *Riesgos y garantías:*
 - *Enfoque de riesgos*
 - *Análisis de riesgos*
 - *Evaluación de impacto en protección de datos*
 - *Anonimización de datos*

Fecha, hora y lugar: viernes 25 de enero (9.30-11.00), Campus de Getafe de la Universidad Carlos III de Madrid, sala 17.1.01 del edificio nº 17 (Edificio Ortega y Gasset)

Los seminarios son de carácter abierto y gratuito. Se agradece confirmación de asistencia enviando un mail a crisfer@pa.uc3m.es

Los seminarios están organizados por Carlo Sguera (carlo.sguera@uc3m.es) investigador del IBiDat. Puede dirigirse a él para información adicional

Rosa E. Lillo

Directora del UC3M-Santander Big Data Institute