

Presentación

El Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) de la Unión Europea, en pleno vigor desde mayo de 2018, ha acaparado la atención de los expertos en privacidad y seguridad del sector tecnológico. Esta norma, que protege los derechos de una ciudadanía cada vez más sensibilizada respecto al uso que se hace de sus datos, dedica algunos de sus apartados expresamente a los tratamientos automatizados que se hacen de los datos, señalando directamente al sector TIC, cuyos modos de trabajo han de incorporar necesariamente la protección de la privacidad. Que una empresa trate datos de un ciudadano europeo es suficiente para que este Reglamento se le aplique, lo cual afecta de modo muy directo a las aplicaciones en la nube. Aspectos como la privacidad desde el diseño y la evaluación de impacto están expresamente tratados en este Reglamento y deben pasar a formar parte de la cultura general de un profesional TIC en los próximos años.

En esta nueva edición de LexDatum mantenemos el formato de presentación y mesa redonda para profundizar en la protección de la privacidad en la nube, compartiendo el conocimiento y la experiencia de profesionales en este campo a través de las mesas redondas. Para “aprender haciendo” cómo abordar la privacidad desde el diseño y una evaluación de impacto de privacidad, introducimos un nuevo formato de talleres.

Datos de interés

Destinatarios

Profesionales TIC

Colaboraciones externas

Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León

Precio de la matrícula

General: 100 €

Reducida: 70 € (colegiados del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León y miembros de la UVA)

Plazo de la matrícula

Hasta el 16 de octubre

10% de descuento en inscripciones hasta el 11 de octubre

Formalización de la matrícula

En la Fundación General de la Universidad de Valladolid, área de Formación Permanente.

<https://formacion.funge.uva.es/cursos/lexdatum-derecho-profesionales-tic/>

Fechas y lugar de realización

19 de octubre, en el Palacio de Congresos Conde Ansúrez. Real de Burgos s/n, 47011 VALLADOLID

Horarios

2 sesiones: mañana y tarde.

De 9h30 a 13h30 y de 16h a 19h30



www.lexdatum.com

Mañana

9:30 Presentación del curso

9:45 Exposición

Protección de datos en la nube

Concepto de privacidad en la nube. Efectos del RGPD sobre las aplicaciones en la nube. Consideraciones sobre la nueva LOPD.

Jorge García Herrero. Abogado específica en Derecho Digital y Delegado de Protección de Datos. Valladolid.

11:00 Pausa

11:30 Mesa redonda y debate

Jorge García Herrero. Abogado específica en Derecho Digital y Delegado de Protección de Datos. Valladolid.

Victoriano Panizo Galende. Inspector de la Policía Nacional. Jefe del Grupo de Investigación Tecnológica de la Jefatura Superior de Castilla y León.

Rodrigo Martín García. Director de Proyectos de Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información en Simbiosis Consultores

Tarde

16:00 Taller 1

Evaluación de impacto de privacidad

Técnicas para realizar una evaluación de impacto.

María González Moreno. Manager IT & Privacy en Ecija Law & Technology.

17:30 Pausa

18:00 Taller 2

Privacidad desde el diseño

Directrices para introducir los requisitos de privacidad en el diseño de aplicaciones y procesos informáticos.

Ricard Martínez. Director de la Cátedra de Privacidad y Transformación Digital. Prof. Aydt. Dtor. Departamento de Derecho Constitucional, Ciencia Política y de la Administración. Universidad de Valencia.



Objetivos

Proporcionar a los profesionales del sector tecnológico que manejan datos personales formación sobre el modo de integrar la protección de datos en su labor profesional, desde una perspectiva práctica, orientada específicamente a este perfil profesional.

Coordinación

Mercedes Martínez González

Profesora Contratada Doctora, departamento de Informática, Campus Miguel Delibes, ext. 5607.

mercedes@infor.uva.es

Julián Arroyo Álvarez

Ingeniero en Informática, Secretario del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León.

secretario@cpiicyl.com

Juan Ignacio Asensio Pérez

Profesor Titular, Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática, Campus Miguel Delibes, ext. 5561.

juaase@tel.uva.es

David Sanz Esteban

Director técnico de privacidad de la Universidad de Valladolid, ext. 5960.

responsable.privacidad@uva.es