Ciclo de sesiones sobre ciberseguridad e identidad digital

Sesión 2: Mapa de la ciberseguridad en la UE. CRA y directivas sobre responsabilidad en IA (productos defectuosos y responsabilidad extracontractual). Ciberseguridad e inteligencia artificial

Miércoles, 15 de mayo de 2024 • 9:30 a 12:00 h

En este ciclo de sesiones trataremos el mapa regulatorio de la ciberseguridad en Europa y en España. En la segunda sesión, repasaremos las normas que regulan la ciberseguridad en el ámbito de productos y servicios concretos, así como la ciberseguridad en el ámbito de la inteligencia artificial. Será un encuentro para el debate y el intercambio de experiencias prácticas.

Programa

9:30 h

Recepción de invitados y café de bienvenida

10:00 h

Apertura

Julián Cerviño Iglesia, director de la Amtega, Xunta de Galicia.

Nicolas Santos, socio responsable de Garrigues en Galicia.

Luis Pérez Freire, director ejecutivo de Gradiant.

10:30 h

Normas sobre responsabilidad. Inteligencia artificial y ciberseguridad

Directivas sobre responsabilidad en IA (productos defectuosos y responsabilidad extracontractual). Reglamento de inteligencia artificial

Alejandro Padín, socio de Garrigues, área de Economía del Dato, Privacidad y Cibersegurdad. Pablo Dago Casas, Información Multimodal de Gradiant.

11:15 h

Ley de ciberresiliencia de la UE (CRA)

Lilian Adkinson, responsable de Analítica en Seguridad y Privacidad de Gradiant.

12:00 h

Cierre

(Información sobre la última sesión).

El ciclo de sesiones se completará con la siguiente:

Sesión 3 (13 de junio de 2024 - Vigo): Identidad digital y privacidad: EIDAS 2. Cartera digital europea y certificación digital en los negocios. Mercados de datos Reglamento de Gobernanza de Datos (DGA) y Reglamento de Datos (DA).

Clic para inscribirse



Cidade da Cultura Edificio CINC, salón 1 Santiago de Compostela

Aforo limitado Fecha límite de inscripción: 14 de mayo de 2024, a las 12:00 h

Organizado por:









En colaboración con:



Consulta el calendario de eventos de Garrigues



Síguenos:





