

PROGRAMA Martes, 7 de Marzo de 2023: SECTOR PÚBLICO

Directora de la Jornada: Dña. Mar Blasco Pozo. Delegada de Protección de Datos (DPD) – Miembro de la Asociación Aragonesa de Delegados de Protección de Datos AADPD.

09:00 - 09:15 Acreditación y café de bienvenida.

09:15 - 09:45 **Inauguración oficial.**

Alcalde-Presidente Ayuntamiento de Monzón: D. Isaac Claver Ortigosa
Presidente CEOS-CEPYME Cinca Medio: D. Angel Mas Portella
Directora Agencia Española de Protección de Datos: Dña. Mar España Martí.
Presidente AADPD: D. Alberto Gómez Sánchez.

09:45 - 10:00 **Presentación e introducción de la Jornada.** Dña. Mar Blasco Pozo.

10:00 - 11:00 **Panel 1: Actualidad de la Agencia Española de Protección de Datos como organismo garante del cumplimiento normativo y la figura profesional del Delegado de Protección de Datos como principal aliado para ello.** Dña. Mar España, Directora de la AEPD, D. Alberto Gómez, Presidente AADPD.

11:00 - 11:30 Café networking.

11:30 - 12:30 **Panel 2: Videovigilancia en la vía pública.** Un modelo de éxito. Licitación para la captación y el tratamiento de las imágenes en la práctica. D. Javier Torres, responsable del departamento de Informática del Ayuntamiento de Monzón, D. Daniel Saura Blasco. Subinspector Jefe policía local del Ayuntamiento de Monzón, D. Miguel Angel Gimeno. Director de marketing y desarrollo SCATI LABS. Mesa debate.

12:30 - 13:30 **Panel 3: Transformación Digital y Ciberseguridad.** D. Ricardo Cantabrana. Director general de administración electrónica y sociedad de la información del Gobierno de Aragón. D. David López Rodríguez. Especialista en Esquema Nacional de Seguridad (ENS), miembro de la AADPD. Mesa debate.

13:30 - 14:30 **Panel 4: Presentación del Proyecto del Decreto del Gobierno de Aragón sobre Políticas de Protección de Datos Personales y de seguridad de la Información de la Administración Pública de la CCAA de Aragón. Protocolo de Protección de datos para mujeres víctimas de Violencia de Género. Ley Cloud.** Dña. María Eugenia Díaz Calvo, Consejera de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento del Gobierno de Aragón, y D. Fernando Andreu, Vicepresidente AADPD. Presentación, entrevista y debate.

14:30 - 16:00 Comida de trabajo patrocinada. Previa confirmación asistentes.

16:00 - 18:00 **Talleres de trabajo.**

Taller 1: Canal de denuncias en las organizaciones. Impartido por Coloriuris.
Taller 2: Ciberdelincuencia. Impartido por Equipo @ de la Guardia Civil de Huesca.
Taller 3: Ciberseguridad. Impartido por Digital Hand Made.
Taller 4: Videovigilancia. Impartido por SCATI LABS.

PROGRAMA Miércoles, 8 de Marzo de 2023 SECTOR PRIVADO

Directora de la Jornada: Dña. Flor Marián. Delegada de Protección de Datos (DPD) - Miembro de la AADPD.

09:00 - 09:15 Acreditación y café de bienvenida.

09:15 – 09:30 **Saludo**, por parte de D. Jesús Guerrero, concejal de Innovación, transformación digital, turismo y promoción exterior del Ayuntamiento de Monzón. **Presentación e introducción de la Jornada.** Dña. Flor Marián.

09:30 – 11:00 **Panel 1: Industria 5.0, Blockchain e Inteligencia Artificial: Un futuro muy cercano. La figura del Delegado de Protección de Datos.** D. Marcos M^a Judel Meléndrez; Presidente Asociación Profesional Española de Privacidad – APEP y D. Alberto Gómez Sánchez; Presidente AADPD. Mesa debate.

11,00 - 11:30 Café networking.

11:30 - 12:45 **Panel 2: Ciberseguridad, caso de éxito: Grupo Costa.** D. Francesc Lumbierres. CIO Grupo empresarial Costa. y D. Sergio Losilla Morales. CEO Digital Hand Made.
Ponencia: Importancia de la Capa de Exposición Digital en las empresas. D. Alfredo Ramírez DHM.

12:45 – 14:00 **Panel 3: Ciberdelincuencia y Protección de Datos: Prevención y tratamiento.** Comandancia de la Guardia Civil de Huesca, Teniente Bernués.

14:00 - 14:15 **Clausura de las Jornadas.**
Alcalde-Presidente Ayuntamiento de Monzón. D. Isaac Claver Ortigosa
Presidente CEOS-CEPYME Cinca Medio. D. Angel Mas Portella
Presidente AADPD. D. Alberto Gómez

14:15 - 16:00 Comida de trabajo patrocinada. Previa confirmación asistentes.