PROTEGIENDO A NUESTROS MENORES EN LA ERA DIGITAL

Nueva Ley para la protección de menores en entornos digitales

Vivimos rodeados de pantallas, redes sociales y contenidos digitales que forman parte del día a día de nuestros hijos, alumnos y menores en general. Pero, ¿están realmente protegidos frente a los riesgos que implica este entorno?

La nueva ley española para la protección de menores en entornos digitales marca un hito en la defensa de la infancia frente a los riesgos tecnológicos. Esta jornada ofrece un espacio de reflexión, aprendizaje y propuestas prácticas para familias, educadores y profesionales.



¿De qué vamos a hablar?

- Cómo afecta la ley a dispositivos, redes y contenidos.
- Qué derechos y deberes tienen los menores y sus familias.
- Cómo pueden las empresas apoyar a administración, educadores... a proteger a nuestros menores en este escenario digital
- Recursos para fomentar un uso seguro y responsable.
- ¿Estamos preparados para educar y formar en la nueva era digital?

16:30 h Inauguración

Generalitat Valenciana

M^a José Ferrer. Primera Teniente de Alcalde del Ayuntamiento de Valencia

CEV

Fernando Móner. Presidente de AVACU

16:40 h Ponencia

Ricard Martínez. Director de la Cátedra de Privacidad y Transformación Digital. Profesor Departamento de Derecho Constitucional, Ciencia Política y de la Administración (UV)

17:10 h Mesa redonda

Ricard Martinez

María del Rosario Escrig. Directora general de Innovación e Inclusión Educativa (Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Ocupación)

Juan Emilio Maíllo. Director de Acción Pública de Telefónica España

Roberto Fernández. Oficial de Policía de la Policía Nacional

Cristina Gómez. Abogada especialista en derechos de la infancia y la adolescencia. Experta en protección de datos

Modera: Julián Giménez. Periodista

18:10 h Clausura

Maribel Sáez. Directora general de Comercio, Artesanía y Consumo (Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo)

Fernando Móner. Presidente de AVACU



Organiza





VALENCIANA







