



Uso responsable de medios digitales

Aula Virtual

Abril



La expansión de las tecnologías digitales y su facilidad de acceso, tiene gran cantidad de beneficios y oportunidades, pero también riesgos si se hace un uso indebido.

En esta formación pondremos especial atención en aquellos riesgos derivados del uso de plataformas: suplantación de identidad, captación ideológica, manipulación o coacción, y otros riesgos añadidos en entornos gamificados como videojuegos o juegos de azar. Planteamos una estrategia de conciencia de consumo a través de la aplicación práctica de las herramientas de bienestar digital.

Objetivos

1. Identificar los principales focos de riesgo derivados del uso de medios digitales
2. Dotar a las participantes de estrategias de identificación de riesgos en dichos entornos
3. Dotar a las participantes de estrategias para controlar su bienestar digital

Dirigido a:

Profesionales de atención directa a personas con discapacidad intelectual o del desarrollo.

Lugar

Aula Virtual
Plataforma Zoom

Inscripciones

Hasta el 12 de abril
Inscríbete [aquí](#)

Imprescindible conectarse a través de un ordenador o tablet con audio, vídeo, micrófono y buena conexión a internet

Precio

50 €

Contenidos:

1. Riesgos derivados del uso de medios digitales. Suplantación de identidad, sexting, discurso de odio, vamping, el fomo, la captación ideológica y el juego online.
2. Estrategias de identificación de riesgos
Claves para identificar los puntos gatillo de los riesgos identificados anteriormente a partir de ejemplos e interacción grupal.
3. Promoción del bienestar digital: estrategias y herramientas para el autocontrol del uso de medios digitales.

Docentes

Jose María Regalado

Trabajador Social, consultor en Transformación Digital y formador en Competencias Digitales

Calendario y horario

4 horas

Martes 18 de abril

De 10:00 a 14:00h

Más información

Patricia Hortal

91 501 83 35

formacion@plenamadrid.org

plenainclusionmadrid.org/formacion

Curso 100% bonificable

plenainclusionmadrid.org

