



Informe Social

Valoración de apoyos

Presencial

Abril



La Ley 8/2021, de 2 de junio, por la que se reforma la legislación civil y procesal para el apoyo a las personas con discapacidad en el ejercicio de su capacidad jurídica, supone pasar de un sistema con funciones mayoritariamente representativas a un sistema de apoyos, quedando las representativas solamente para situaciones excepcionales.

A través del Informe Social se facilita la valoración del tipo de apoyos o asistencia que cualquier persona y su familia puedan precisar en un momento determinado de su vida previa petición de la autoridad judicial. De ahí, el importante papel que va a adquirir el diagnóstico social en este nuevo sistema de provisión de apoyos.

Objetivos

1. Revisar las implicaciones de la Ley 8/ 2021 de 2 de junio en el ámbito de la Intervención en el Trabajo Social
2. Conocer las cuestiones básicas a tener en cuenta en la elaboración de informes
3. Conocer y aplicar la herramienta de Informe Social de Apoyos

Lugar

Plena Inclusión Madrid
Avda. Ciudad de Barcelona 108, Esc. 2- bajo D.
28007, Madrid

[Ver ubicación](#)

Dirigido a:

Profesionales de Trabajo Social de las entidades.

Inscripciones

Hasta el 3 de abril
Inscríbete [aquí](#)

Precio

150 €

Contenidos:

1. Ley 8/2021, de 2 de junio, por la que se reforma la legislación civil y procesal para el apoyo a las personas con discapacidad en el ejercicio de su capacidad jurídica
2. El Informe Social: Breve reseña teórica. Objetivos y estructura del informe social
3. Modelo de Informe Social de Apoyos: Puesta en práctica

Docentes

Belén Novillo García

Vicedecana del Colegio Oficial de Trabajo Social de Madrid

Marta Cubero García

Profesora Asociada en la Universidad Pontificia de Madrid y profesional del AMAPAT

Calendario y horario

12 horas

Martes 11 de abril

Jueves 13 de abril

Lunes 24 de abril

De 16 a 20 horas

Más información

Patricia Hortal

91 501 83 35

formacion@plenamadrid.org

plenainclusionmadrid.org/formacion

Curso 100% bonificable

plenainclusionmadrid.org



