Píldora formativa:
¿Cómo comunicarse con una
persona con Discapacidad
Intelectual?

Información básica







Información básica

Título de la píldora	¿Cómo comunicarse con una persona con Discapacidad Intelectual?
Entidad	Fundación Vinjoy - Instituto Superior de Lengua de Signos y Mediación
	Comunicativa
	Teléfono fijo: 985 11 89 09
	Teléfono móvil: 633 32 59 86 (posibilidad de contacto por WhatsApp a este
Contacto	mismo número)
	Web: www.vinjoy.es
	Correo electrónico: instituto.lenguadesignos@vinjoy.es
Modalidad	Presencial
Lugar	Instalaciones de la Fundación Vinjoy o lugar acordado con las personas
	participantes
Duración	3 horas

Descripción

Es incuestionable que las personas con discapacidad intelectual, al igual que cualquier persona, tienen derecho a una información y comunicación accesible, tal y como contempla el Real Decreto Legislativo 1/2013, de 29 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social.

Esta formación ayuda a reconocer pautas y estrategias comunicativas básicas que favorezcan la comunicación con personas con discapacidad intelectual que presentan alteración del lenguaje, así como determinados recursos y medios de apoyo que puedan ayudar a facilitar una comunicación efectiva, atendiendo a las particularidades y necesidades de la persona.





OBJETIVOS

General

Adquirir estrategias y pautas comunicativas básicas para favorecer una comunicación eficaz con las personas con Discapacidad Intelectual (DI) teniendo en cuenta los diferentes factores que pueden definir al colectivo.

Específicos

- Conocer las diferentes formas de comunicarse que tienen las personas con DI.
- Identificar diferentes recursos de apoyo a la comunicación existentes.
- Seleccionar las pautas y estrategias comunicativas más adecuadas en cada situación en la que participan personas con DI.
- Experimentar situaciones en las que se presentan barreras comunicativas a las que se enfrentan las personas con DI en su día a día.