

IMPRESIÓN 3D Y AUTONOMÍA PERSONAL: UN AVANCE PARA LA DEMOCRATIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE APOYO

Jueves, 26 de mayo de 2016

Sede del Ceapat- IMSERSO

Calle de los Extremeños, 1. 28018 Madrid

Propósito

La creación e impresión 3D de Productos de Apoyo (PA) es una revolución emergente que permite diseñar, construir y adaptar PA para todas las personas con bajo coste. El Ceapat-IMSERSO y el CERMI (Comité Español de Representantes de Personas con Discapacidad) organizan esta sesión de trabajo con el fin de analizar, presentar y divulgar los avances de esta tecnología desde un punto de vista social, de innovación y de promoción de la autonomía personal.

Programa

10:00 h. Inauguración

Mercedes Jaraba, Subdirectora General de Coordinación y Ordenación, de la Dirección General de Políticas de Apoyo a la Discapacidad –MSSSI

Luis Cayo, Presidente del CERMI

10:30 h. Ponencia marco

Impresión 3D y Productos de Apoyo, una alianza con enorme potencial para la mejora de la autonomía personal

- Javier Fernández, MakeSpaceMadrid



11:10 h. Pausa-Café

11:30 h. Panel de especialistas

Las posibilidades de la Impresión 3D para la extensión de los Productos de Apoyo

Presenta: Miguel Laloma, AUPA

Participan:

- Julián Carabaña, Ceapat - IMSERSO
- Guillermo Hermida, Director del CIDAT-ONCE
- Rubén Serrano, Ilunion Salud

12:45 h. Mesa redonda

La perspectiva de las personas usuarias

Presenta y modera: Javier Font, Vicepresidente de COCEMFE

Participan:

- Marta Valencia, Presidenta del CERMI Aragón
- José Félix Sanz, Fundación Polibea
- Enrique Varela, FUNTESO

14:00 h. Conclusiones y clausura

Miguel Á. Valero, Director del Ceapat - IMSERSO

Roser Romero, Comisionada de Autonomía Personal del CERMI

14:15 h. Fin de la sesión de trabajo



Accesibilidad

La sesión de trabajo contará con las siguientes medidas de accesibilidad: recinto físico, Interpretación en Lengua de Signos Española y subtítulo electrónico.