**IMPRESIÓN 3D Y AUTONOMÍA PERSONAL:**

**UN AVANCE PARA LA DEMOCRATIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE APOYO**

SESIÓN DE TRABAJO

\*\*\*\*\*

Jueves, 26 de mayo de 2016

Sede del CEAPAT- IMSERSO

Calle de los Extremeños, 1 - 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.**

Ignacio Tremiño, Director 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

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, Fundación Polibea

Enrique Varela, FUNTESO

**14:00 h. Conclusiones y clausura.**

 Miguel Á. Valero, Director del Ceapat

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 siguiente medidas de accesibilidad: recinto físico, Interpretación en Lengua de Signos Española y subtitulado electrónico.