

## “Printing Innovation Zone” en TRANSFIERE 2018

Las Plataformas Tecnológicas 3NEO, MATERPLAT, PLATECMA, MANUKET, FOTONICA21, PACKNET y LOGISTOP, en colaboración con **TRANSFIERE 2018**, organizan el “**PRINTING INNOVATION ZONE**” (PIZ), un espacio destinado a la difusión de las nuevas tecnologías de impresión funcional e impresión 3D. El PIZ estará ubicado en el recinto de **TRANSFIERE 2018**, que tendrá lugar en el Recinto Feria de Málaga los días **14 y 15 de febrero de 2018**.

“**Printing Innovation Zone**” presentará nuevos desarrollos basados en impresión funcional, electrónica impresa e Impresión 3D, destinados a un conjunto de sectores y actividades, y recogerá resultados de las últimas investigaciones en el área de tecnologías, aplicaciones software, materiales avanzados y desarrollo de dispositivos funcionales impresos.

Adicionalmente, el PIZ complementará sus actividades con una mesa redonda en la que se trabajará con 2 bloques temáticos: Impresión 3D e impresión Funcional. La estructura del bloque comprenderá casos de éxito en diferentes sectores (1 empresa por plataforma), con 6-8 minutos de intervención. Los casos de éxito estarán orientados a los siguientes ámbitos:

- Tipología de impresión 3D
- Materiales y Nuevos desarrollos
- Aplicaciones Software.
- Smart Packaging
- Electrónica impresa
- Tintas inteligentes
- Sensórica

**Las áreas temáticas de interés en el PIZ son las siguientes:**

- Impresión funcional
  - Smart Packaging
  - Smart Textiles
  - E-Health
  - Agro-industria
  - Electrónica impresa
  - Materiales inteligentes
- Impresión 3D
  - Equipamiento y monitorización
  - Aplicaciones Software
  - Tecnología
  - Materiales
  - Piezas y componentes

## Modalidades de participación

Existen tres modalidades de participación:

- **Modalidad 1: Presentación oral.**  
Ponencia en “speakers corner” de la **Printing Innovation Zone**. (Presentaciones de max. 15 minutos).
- **Modalidad 2: Demostradores.**  
Espacio para la exhibición de demostradores de desarrollos que estén avanzados en el ámbito de las áreas de interés indicadas. Se realizarán breves presentaciones de dichos demostradores.
- **Modalidad 3: Demandantes de Tecnologías de Impresión Avanzada.** Modalidad de participación dirigida a entidades interesadas en conocer con más detalle las tecnologías de Impresión Avanzada y Funcional, o demandantes de estas tecnologías.

## Espacios del “PRINTING INNOVATION ZONE”


El PIZ tendrá los siguientes espacios dedicados:

- **“Speaker’s Corner”:** Espacio destinado a la realización de breves ponencias de un máximo de 15’ de duración para exponer nuevos desarrollos, casos de éxito en el ámbito de las Tecnologías de Impresión Avanzada, etc.
- **Zona de Demostradores:** Espacio dedicado a la muestra de demostradores tecnológicos orientados hacia las áreas temáticas descritas anteriormente.
- **Exposición gráfica:** Área destinada a la exposición de material gráfico de las entidades interesadas.

## CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN “PRINTING INNOVATION ZONE”:

1. Podrán solicitar su participación en el PIZ Empresas, Centros Tecnológicos, Universidades, etc....
2. La solicitud de participación se realizará a través del siguiente formulario online:  
<https://goo.gl/forms/hpPgIT5lu0za8wSM2>.
3. El **Comité Técnico** del “PRINTING INNOVATION ZONE” estará formado por un representante de cada Plataforma Tecnológica participantes. Dicho Comité analizará las solicitudes recibidas y seleccionará los participantes finalistas teniendo en cuenta los siguientes criterios: adecuación a la temática del PIZ, aspecto innovador de la propuesta presentada y potencial impacto en el mercado.

4. Las entidades que hayan sido seleccionadas deberán inscribirse en el paquete “Networking + Mesa de Trabajo” de TRANSFIERE 2018, abonando a TRANSFIERE el importe de dicha inscripción. (Coste: 200 euros)



**Networking**  
Agenda de citas +  
mesa de trabajo

1. Networking: Agenda de citas + mesa de trabajo:  
200 €

- Herramienta online para cerrar hasta 32 reuniones.
- Mesa de trabajo + tres sillas + conexión eléctrica + iluminación mesa + distintivo empresa (logo).

5. Como complemento al PIZ, está previsto organizar una “mesa redonda” (MR) sobre Impresión Avanzada. En dicha MR participarían como ponentes los representantes de las entidades participantes en el PIZ. Dicha MR consistiría en presentar casos de éxito de empresas, quienes tendrán unos minutos para contar su experiencia en aplicación de alguna tecnología asociada a fabricación aditiva e impresión 3D. El formato de bloque será el mismo con el que se estaba trabajando hasta la fecha en Transfiere.
6. Las entidades interesadas deberán presentar sus solicitudes de participación en la **Printing Innovation Zone** antes del **30 DE ENERO DE 2018**.
7. EL **Comité Técnico** evaluará las propuestas recibidas y comunicará su decisión a las entidades seleccionadas **antes del 2 de febrero de 2018**.