

# CONFERENCIA

Impresión 3D, la tercera revolución tecnológica.  
Desde el arte a nuevas oportunidades de negocio.

ÁMBITO CULTURAL DEL CORTE INGLES. 20 DE OCTUBRE A LAS 19,00 HORAS

(a la finalización se servirá una copa de cava)

## Ponente

Federico Lizón es arquitecto, escultor y un inquieto investigador de las nuevas tecnologías y su aplicación al diseño arquitectónico y al arte, concretamente a su actividad escultórica. Es coordinador de una Plataforma Nacional sin ánimo de lucro, para el fomento y divulgación de la Impresión 3D, y colabora con consultoras y empresas en la implementación de las nuevas tecnologías en el sector profesional y empresarial.

## Para más información y Contacto

Federico Lizón.

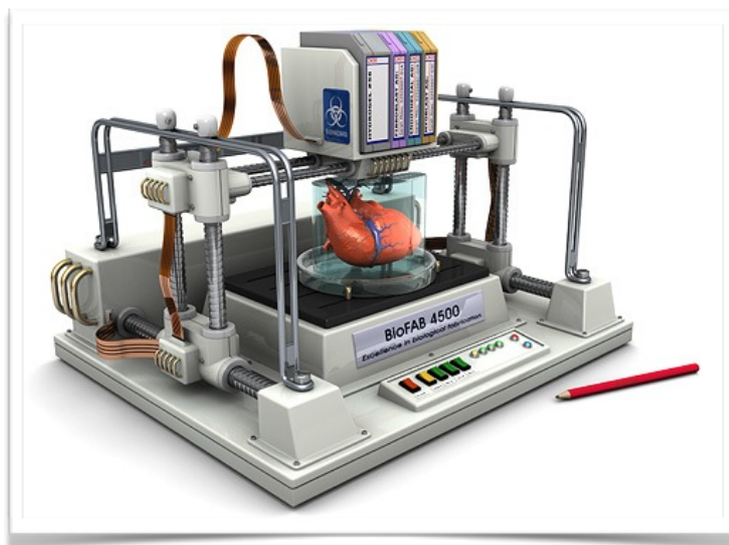
606 85 23 66 - 965 30 39 97

### ANFADA

Plataforma Nacional, sin ánimo de lucro, para la difusión de la impresión 3D  
[info@anfada.es](mailto:info@anfada.es)

### ESTUDIO FL

Consultoría para el asesoramiento de implantación de tecnología 3D  
[info@estudiofl.es](mailto:info@estudiofl.es)



## Una revolución impredecible

La impresión 3D va a representar una profunda revolución tanto en el mercado de consumo como en el profesional e industrial. Hoy en día sólo se vislumbra una pequeña parte de la punta del iceberg, y muy pocas personas y empresas son capaces de intuir el alcance de esta tecnología. Aplicado a diferentes campos, como la medicina, el dental, el protésico, la arquitectura, la alimentación, el calzado, el textil, el juguete, la joyería, la automoción, etc, veremos como fabricantes, vendedores y consumidores, se verán profundamente implicados en esta revolución, ofreciendo numerosas oportunidades de negocios e inversión.

## Contenido

En la conferencia, se expondrá la experiencia personal de lo que estas nuevas tecnologías han implicado en los procesos de diseño y fabricación, así como un repaso, a las diferentes tecnologías actuales y hacia donde van a evolucionar éstas. Se vislumbrará el panorama futuro, para dejar al descubierto todas las posibilidades que nos ofrecerá esta revolución tecnológica