

Organizan:

eurecat
Centre Tecnològic de Catalunya



3NEO
Plataforma Tecnològica Espanola
de Impresión Avanzada

Seminario online El futuro de los wearables

“Cómo el diseño y los nuevos materiales pueden aportar valor a los wearables del futuro”

Miércoles, 28 octubre 2020
de 10h a 12:20h

INSCRÍBETE

España es el segundo país con mayor utilización de dispositivos wearables y la utilidad de estos artículos no se limita a la salud y la actividad física para los consumidores. También aumentan la productividad empresarial. La visión de los diseñadores, el feedback de las experiencias de usuario y el uso de materiales sostenibles van a determinar que el futuro de los wearables sea una realidad a corto plazo.

Eurecat junto con el Clúster Functional Print y la Plataforma 3NEO, organizan este seminario orientado a fomentar la innovación y el desarrollo tecnológico entre las empresas del ámbito de la impresión avanzada y wearables, start-ups y diseñadores para dar respuesta a diferentes retos de la sociedad.

El objetivo es identificar oportunidades de mercado, en cuanto a productos y aplicaciones concretas, que el sector de electrónica impresa pueda ofrecer al sector de los gadgets y wearables dónde se necesite electrónica flexible customizada a medida y análisis de datos recogidos durante su uso.

EL SEMINARIO ESTÁ DIRIGIDO A:

- Gerentes
- Directores de I+D
- Directores Técnicos con alta proactividad y ganas de innovar y diversificar en áreas de futuro.
- Diseñadores



Con el soporte de:



Colaboradores:



ELISAVA

Escuela Universitaria de Barcelona
Diseño e Ingeniería

AGENDA



• 10:00h

Bienvenida e introducción de la jornada.
Retos de la sociedad.



Susana Barasoain Arrondo
Cluster Manager
Functional Print Cluster
Plataforma Tecnológica Española de
Impresión Avanzada 3NEO



Laura Clèries
Director of Elisava Research
Project Lead @materialdesigners.org
Director of Master in Design through
New Materials | Co-editor@visions-by.com
ELISAVA Barcelona School of Design &
Engineering

• 10:30h

Mirada del diseño para una producción y un
consumo más sostenibles.



Ernest Perera
Founder & Chief Designer
Ernest Perera Design Studio | Amor
de Madre

• 10:50h

Baterías sostenibles para aplicaciones de un
solo uso.



Juan Pablo Esquivel
Científico Titular |
Co-fundador & Asesor científico
IMB-CNM (CSIC) | Fuelium

• 11:10h

Wearables para detección y
monitorización fatiga deportistas.



Jaime Punter
CTO
ONALABS

• 11:30h

E-glove guante inteligente para
rehabilitación pacientes hospitalares.



Maziar Ahmadi
Co-founder
IMAZTech

• 11:50h

Electrónica flexible para los wearables
del futuro. SmartEEs.



Cristina Casellas
Promotora tecnológica de la
Unidad de Functional Printing &
Embedded Devices.
Eurecat

• 12:10h

Turno de preguntas y respuestas.

• 12:20h

Fin de la jornada.

