

# Normalización de dispositivos y materiales para *Wearables*

*(incluidos e-textiles)*

La Asociación Española de Normalización, UNE, organiza esta sesión informativa para presentar las actividades de estandarización que se están desarrollando en IEC relacionadas con los dispositivos y materiales destinados a usarse en los **accesorios digitales corporales (Wearables)**.

Los nuevos proyectos que se están elaborando en el comité internacional IEC TC 124 *Wearable electronic devices and technologies* evalúan las características de seguridad y funcionamiento de distintos tipos de dispositivos, sensores (presión, temperatura, movimiento) y de **textiles electrónicos** que se utilizan en este tipo de accesorios, para garantizar la calidad y fiabilidad de los mismos.

Los asistentes tendrán la oportunidad de intercambiar sus opiniones sobre estos proyectos, analizar su relevancia para las empresas españolas y realizar todas aquellas aportaciones que consideren oportunas para construir el modelo nacional desde el que contribuir a este campo para los sectores industriales.



22 de Marzo de 2019  
10:00 h – 13:00 h



**Sede UNE**  
Génova, 6, Sala 4.1  
28004 Madrid

## PROGRAMA

### 10:00 Apertura

Carmen Martín  
*Jefe de Electrotecnia y TIC, UNE*

### 10:10 Introducción al sistema de normalización

José Antonio Jiménez  
*Electrónica y TIC, UNE*

### 10:30 Actividades de normalización sobre Materiales para *Wearables* y e-textiles

- IEC TC 124 *Wearable electronic devices and technologies*
- CEN/TC 248/WG 31 *Smart textiles*

José Antonio Jiménez  
*Electrónica y TIC, UNE*

### 11:00 Debate

### 11:30 Conclusiones

[REGISTRO](#)