

## RPS AUDIOVISUALES

### Jornadas de Innovación Audiovisual en Madrid



RPS Audiovisuales ha organizado del 17 al 19 de mayo unas Jornadas de Innovación Audiovisual en las que directivos de varios países como Alemania, China, Gran Bretaña, Estados Unidos, Bélgica, Holanda e Israel presentaron las tecnologías más avanzadas en los distintos campos audiovisuales. Además, se mantuvieron videoconferencias en directo con importante empresas chinas.

La tecnología audiovisual está cada día más presente en nuestras vidas facilitándonos un sinfín de funciones en el ocio, la comunicación y la formación. Sistemas como el Digital Signage (márketing dinámico) se impondrá rápidamente en centros comerciales como lo está haciendo en toda Europa. Para la educación, también se presentaron importantes avances, como por ejemplo, el software de una empresa israelí que permite obtener ocho puestos de trabajo independientes desde un sólo PC. También se presentaron las últimas novedades en pizarras digitales, que permiten al profesor interactuar desde la pizarra sobre la proyección de archivos de su ordenador, escribiendo, dibujando, cambiando de páginas o de archivos, ampliando o reduciendo y con muchas posibilidades más.

Las Jornadas fueron un escaparate de las tecnologías que use utilizarán los próximos años. Organizadas por RPS Audiovisuales, las Jornadas no estuvieron abiertas al público en general, ya que estaban restringidas a un selecto grupo de profesionales y vendedores de importantes cadenas de distribución,

[www.rpsaudiovisuales.com](http://www.rpsaudiovisuales.com)

Compartir noticia!



### Escribir un comentario

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

Sitio web

Restan: 1000 símbolos

Suscribirse a la notificación de nuevos comentarios

#### Área Privada

Suscripción a News

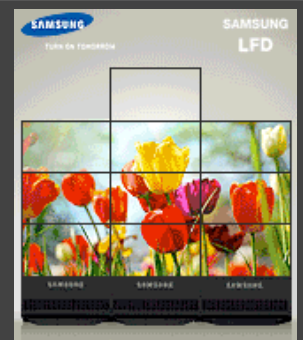
Acceso

Blog

Videos

#### Artículos más vistos

- ALBIRAL
- VISION ROBOTICS
- TECHEX & TECNON SISTEMAS
- ZOZO
- LEDSYSTEM



Salta de alegría  
llegó el

**NEWSLETTER**  
de TOTALmedia

*inscríbete ya!*

LG Business  
Solutions

