



Innovación y tecnología para mejorar la eficiencia energética y la sostenibilidad

# enerTIC



- enerTIC es la plataforma de innovación y tecnología para la mejora de la eficiencia energética y la sostenibilidad
- Contamos con las organizaciones líderes de la industria
- Empresas tecnológicas, energéticas, centros de investigación y universidades
- Celebra anualmente el Smart Energy Congress & Expo



Plataforma de Innovación y tecnología para la mejora de la eficiencia energética v la sostenibilidad INTRODUCCIÓN

**TEMÁTICAS** 

**ZONA EXPO** 

**ASISTENCIA** 

**LOCALIZACIÓN** 

**PROMOCIÓN** 

# Smart Energy Congress & Expo 2016



- 5° edición del congreso de referencia en Smart Energy
- Smart Energy: tecnología e innovación para la mejora de la eficiencia energética y la sostenibilidad
- Especial foco en:
  - Nuevas tecnologías
  - Proyectos Smart
  - Internet of Things
  - Horizonte 2020
- Ampliación de la Zona de Exposiciones y Speaker's Corner

### INTRODUCCIÓN

**TEMÁTICAS** 

**ZONA EXPO** 

**ASISTENCIA** 

**LOCALIZACIÓN** 

**PROMOCIÓN** 

# Smart Energy Congress & Expo 2016



**Se ofrecerá** una visión global tanto de las tecnologías más innovadoras como de su aplicación práctica. Para ello contará con:

- Presentaciones de las últimas tendencias tecnológicas para mejorar la Eficiencia Energética por parte de los proveedores de soluciones TIC
- Exposiciones de casos de éxito de organizaciones públicas y privadas que, mediante la aplicación de soluciones TIC, han conseguido ser más eficientes y reducir su gasto energético
- Implicación institucional con los objetivos del Horizonte 2020
- Análisis de las ventajas y la importancia de invertir e innovar en soluciones más eficientes.

### INTRODUCCIÓN

**TEMÁTICAS** 

**ZONA EXPO** 

**ASISTENCIA** 

LOCALIZACIÓN

**PROMOCIÓN** 

# Smart Energy Congress & Expo 2016



### El congreso está dirigido a:

- Directivos de empresas tecnológicas
- Directores de Tecnologías de la Información y CIOs
- Consultorías e Ingenierías
- Empresas de Servicios y Soluciones Energéticas
- Ayuntamientos / Agencias de la energía
- Organizaciones interesadas en soluciones para mejorar su Eficiencia Energética, ahorro de costes y aumento de su sostenibilidad

### **INTRODUCCIÓN**

**TEMÁTICAS** 

**ZONA EXPO** 

**ASISTENCIA** 

LOCALIZACIÓN

**PROMOCIÓN** 

# Temáticas



El congreso estará estructurado en 8 sesiones principales (4 cada mañana) englobadas dentro de las temáticas:

Smart Cities {Buildings, Office, Home, eGovernment...

Smart World (Mobility, Collaboration, Industry...

Smart Sustainability {Green IT...

• Smart Tech {Data Centers, IT Infrastructure, IoT, Smart Data...

Smart Energy {Grid, Energy Efficiency...

INTRODUCCIÓN

**TEMÁTICAS** 

**ZONA EXPO** 

**ASISTENCIA** 

**LOCALIZACIÓN** 

**PROMOCIÓN** 

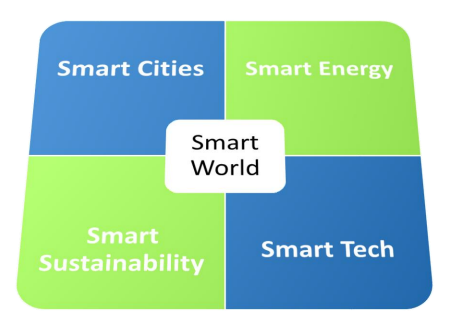
**PATROCINIOS** 

SmartEnergyCongress.es

# Zona expo



Zona de exposiciones dividida por temáticas



- Speaker's Corner con capacidad para 25 personas
- Espacio compartido con la feria asLAN 2016

INTRODUCCIÓN

**TEMÁTICAS** 

**ZONA EXPO** 

**ASISTENCIA** 

**LOCALIZACIÓN** 

**PROMOCIÓN** 

# Asistencia



- Más de 4000 congresistas asistieron a Smart Energy Congress & Expo 2015
- Sala de conferencias 2016 con capacidad para 200 congresistas simultáneos



# Localización





### Palacio Municipal de Congresos de Madrid

 Cómodo acceso en transporte público y privado desde el aeropuerto y el centro de Madrid

# Promoción



- Difusión a través de RRSS:
  - Twitter
  - LinkedIn
- Newsletters especializados:
  - Enero 2016
  - Febrero 2016
  - Marzo 2016
  - Abril 2016
- BBDD especializada enerTIC
- Rueda de prensa, Notas de prensa
- Publicidad en medios especializados y generalistas





Especial dedicado al congreso publicado en el diario Expansión (09.04.2015) Anuncio del congreso publicado en el diario Expansión (07.04.2015)

# Promoción











Media partners









 73 noticias en medios especializados y generalistas promocionaron la última edición del congreso

elEconomista.es

 Amplia repercusión en Redes Sociales y Medios de Comunicación económicos y especializados

# Resultados IV Smart Energy Congress & Expo 2015



Patrocinadores Globales









Patrocinadores Sesión y Expositores



















Media Partners







# Resultados IV Smart Energy Congress & Expo 2015



### Participantes





































Entidades colaboradoras























# Resultados III Smart Energy Congress



Patrocinadores Globales







Patrocinadores de Sesiones







Entidades Coladoras





























# Resultados II Smart Energy Congress



Patrocinadores Globales

### interxion

Patrocinadores de Sesiones















Entidades Coladoras























Media Partnerts





MARKET









# Resultados I Smart Energy Congress



Patrocinadores Globales









Patrocinadores de Sesiones











Entidades Coladoras























Media Partnerts





DATA CENTER

MARKET









# SmartEnergyCongress.es

# Eventos enerTIC





Inauguración Oficial por D. Juan Carlos Cortés, Dirección de Mercados Innovadores Globales del CDTI y D. Christian Morales. Vice President. General Manager, Europe, Middle East, Africa. Intel Corporation.



Amplia experiencia



Intervenciones destacadas de representantes de las principales compañías eléctricas (REE, Iberdrola, Endesa) y D. Ingemar Naeve. Presidente. Ericsson España

Debates sobre las principales tendencias y punto de encuentro para todos los interesados en las TICs y Eficiencia Energética



# SmartEnergyCongress.es

# Eventos enerTIC























# Innovación y tecnología para mejorar la eficiencia energética y la sostenibilidad





# Organizaciones Asociadas



ASOCIADOS DESTACADOS









































































# Red de Colaboración Institucional



























# Smart Energy Congress & Expo 2016

Innovación y tecnología para mejorar la eficiencia energética y la sostenibilidad

# MÁS INFORMACIÓN

atención@enerTIC.org
91 279 48 25
www.enerTIC.org
www.SmartEnergyCongress.es

