

## Programa preliminar



### DÍA 1 – MIÉRCOLES 09/09

#### MODULO I: CIUDADES INTELIGENTES

ACREDITACIONES (*Sala Conference – Piso 4*)

APERTURA

CONFERENCIA MAGISTRAL

Ciudades Inteligentes y Movilidad Sostenible

#### BLOQUE I PROSPECTIVA Y ARQUITECTURA DE CIUDADES SOSTENIBLES

Tendencias globales y arquitectura en ciudades inteligentes

Sostenibilidad y resiliencia climática de las ciudades

Convergencia servicios públicos: energía, agua, movilidad y telecomunicaciones

#### BLOQUE II INNOVACIÓN EN SERVICIOS URBANOS INTELIGENTES

Gobernanza digital y seguridad ciudadana

Infraestructura de datos y centros de datos

Electrificación del transporte y su gestión inteligente

ALMUERZO

#### BLOQUE III CASOS DE USO Y LECCIONES APRENDIDAS EN CIUDADES INTELIGENTES

Lecciones aprendidas: éxitos y fracasos en la implementación de ciudades inteligentes

Caso internacional: Super ciudades (IA)

Caso regional: Ciudad de Córdoba (Argentina)

Caso de innovación tecnológica

COFFEE BREAK



### PANEL:

Gobernanza, regulación y modelos de desarrollo para CI

### CHARLA:

Ciudades inteligentes energéticamente integradas: entre el urbanismo digital y la infraestructura eléctrica del futuro

## CÓCTEL

## DÍA 2 – JUEVES 10/09

### MODULO II: REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES

#### CONFERENCIA MAGISTRAL

Inteligencia artificial y analítica avanzada para la operación de redes inteligentes (*Caso UTE – Uruguay*)

#### BLOQUE IV PROSPECTIVA DE REDES INTELIGENTES

Tendencias globales en redes inteligentes  
Inteligencia artificial y analítica avanzada para la operación RI  
Capacidad de alojamiento dinámico de los recursos distribuidos  
Experiencia UTE de medición inteligente

#### COFFEE BREAK

#### BLOQUE V FLEXIBILIDAD Y GESTIÓN INTELIGENTE EN LAS REDES

Estabilidad y tecnologías en redes con energías variables  
Agregación de recursos para la flexibilidad del sistema eléctrico  
Gestión activa de la demanda – PTI, PV, Tarifas Consumo Inteligente (Uruguay)  
Habilitadores tecnológicos para la integración e interacción con el cliente

#### ALMUERZO

#### BLOQUE VI CASOS DE USO Y LECCIONES APRENDIDAS EN REDES INTELIGENTES

Lecciones aprendidas: éxitos y fracasos en la implementación de aplicaciones de red inteligente



Caso internacional - Integración y operación masiva de DER  
Caso de uso en automatización avanzada de redes – FAO  
Caso operación resiliente de la red (datos/IA)

### COFFEE BREAK

#### **PANEL:**

Regulación e incentivos para la digitalización de redes

**Presentación Informe del GT CIER Smart Grid**

**Cierre del Simposio**

## DÍA 3 – VIERNES 11/09

### VISITA TÉCNICA

Encuentro de participantes visita técnica

Traslado a instalaciones

Operación de redes inteligentes y gestión avanzada de consumidores/prosumidores

Traslado al hotel

