



# **Vuelve el Seminario ZIV**

Meliá Princesa, Madrid, 5 y 6 de noviembre

Nos complace comunicarte que ¡vuelve el clásico Seminario ZIV con formato renovado, más participativo, nuevos temas de interés y una nueva ubicación! Estamos deseando volver a encontrarnos los próximos 5 y 6 de noviembre en el Hotel Meliá Princesa.

Dos jornadas dedicadas a nuestros clientes de la Península, donde compartiremos las últimas novedades técnicas, legislativas y de producto, así como experiencias de campo. En esta edición volveremos a organizar las mesas redondas que tan buena acogida tuvieron en 2022.

Como en anteriores ediciones, tras cada jornada compartiremos un almuerzo – buffet. Esperamos poder disfrutar de tu presencia.

### + Información e inscripciones

Fecha: 5 y 6 de noviembre.

Lugar: Hotel Meliá Princesa. Calle de la Princesa, 27, Moncloa – Aravaca, 28008 Madrid.

Teléfono: 915 41 82 00.

Reserva tu plaza utilizando este formulario



## **Agenda**

### Jornada 5 de noviembre

Sistemas de automatización, protección y comunicación para subestaciones primarias y secundarias

		Ponentes
9:00 - 9:15	Recepción y registro	
9:15 - 9:30	Bienvenida y presentación	Borja Negro, Arturo Fraile
9:30 - 9:50	Sistemas y servicios de valor añadido	Jesús Rodriguez, Gonzalo García
09:50 - 10:15	Aplicación de protección diferencial de línea y distancia en redes de MT	Roberto Cimadevilla
10:15 - 10:45	Mesa redonda	José Miguel Yarza
10:45 - 11:15	Descanso. Café	
11:15 - 11:40	Aplicación de Sensores de baja potencia de acuerdo a IEC 61869	Carlos Gil
11:40 - 12:05	Las teleprotecciones en las redes IP	David Gil
12:05 - 13:00	ZIV TwinGrid, inteligencia para la toma de decisiones en tiempo real. Aplicaciones en AT & MT.	Gonzalo García, Roberto Cimadevilla
13:00- 13:30	Ruegos y preguntas + Encuesta online	Javier López
13:30 - 15:30	Almuerzo-buffet	

#### Jornada 6 de noviembre

Soluciones para redes de baja tensión. Visión a 3 años

		Ponentes
9:15 - 9:35	Bienvenida y presentación	Borja Negro, Arturo Fraile
9:35 - 10:00	Evolución de las redes PLC de PRIME 1.3.6 a PRIME 1.4	Alex Moreno, Xabier Osorio
10:00 - 10:30	Detección de fase en Sistemas de Telegestión con Tecnología PRIME	Cristina Martínez
10:30 - 11:00	Virtualización	Galder Vizcaya
11:00 - 11:30	Descanso. Café	
11:30 - 12:00	Mesa redonda	Galder Vizcaya, Cristina Martínez
12:00 - 13:00	ZIV TwinGrid, inteligencia para la toma de decisiones en tiempo real. Aplicaciones en MT & BT	Gonzalo García, Galder Vizcaya
13:00- 13:30	Ruegos y preguntas + Encuesta online	Javier López
13:30 - 15:30	Almuerzo-buffet	





Sistemas y Servicios de valor añadido

Jesús Rodríguez Gonzalo García





Aplicación de protección diferencial de línea y distancia en redes de MT

Roberto Cimadevilla

Aplicación de Sensores de baja potencia de acuerdo a IEC 61869

Carlos Gil





Las teleprotecciones en las redes IP

David Gil



ZIV TwinGrid, inteligencia para la toma de decisiones en tiempo real. Aplicaciones en AT & MT

Gonzalo García Roberto Cimadevilla





Evolución de las redes PLC de PRIME 1.3.6 a PRIME 1.4

Xabier Osorio Àlex Moreno





Detección de fase en Sistemas de Telegestión con Tecnología PRIME.

Cristina Martínez

Virtualización: Virtgrid

Cristina Martínez & Galder Vizcaya



ZIV TwinGrid, inteligencia para la toma de decisiones en tiempo real.

Aplicaciones en MT & BT

Gonzalo García Galder Vizcaya





José Miguel Yarza Mesa Redonda



Galder Vizcaya Mesa Redonda



Javier López Moderador