

Todo listo para empezar la gira de jornadas  
especializadas en mediciones AT y MT:

## **Jornada Técnica Ensayo de Interruptores de AT y MT**

17 de Octubre 2017

Hotel Ciudad de Móstoles, Madrid

**Invitación a  
Jornada y Comida**

# JORNADA TÉCNICA DE ENSAYO DE INTERRUPTORES 2017

## Invitación personal

### **“Desde las centrales eléctricas hasta el enchufe de su casa” “Manteniendo el suministro eléctrico en funcionamiento” “Keeping the Power on” ...**

Parecen frases sueltas o hechas, pero en Megger toman otras dimensiones. Nuestra misión se hace práctica en ejemplos como éste, donde Ud. también se vuelve protagonista, eslabón de una cadena con un único fin, mantener el suministro de energía funcionando. Si considera que esta frase es verdadera, usted está invitado a participar de nuestras actividades para perfeccionar el arte de medir.

De las manos de nuestros expertos ingenieros, conocerá los métodos más avanzados de medición en materia de ensayos eléctricos de interruptores en alta y media tensión.

Esta vez, dicha jornada la llevaremos a cabo en el “Hotel Ciudad de Móstoles”. Nuestra cita está prevista para el próximo 17 de Octubre de 9:00 a 17:00 horas.

Tenemos un gran desafío por delante y es sumar esfuerzos y conocimiento en España para mejorar entre otros aspectos, nuestras infraestructuras, equipamientos, técnicas de diagnóstico para prevención, etc., por ello apostamos por compartir ese conocimiento, esa genialidad y creatividad de nuestros ingenieros que se esmeran para ofrecer máximas garantías en resultados fiables de pruebas así como también, velan por la seguridad de los profesionales como usted y como nosotros, cuando nos enfrentamos a entornos complejos y peligrosos como es el de la AT y MT.

Por todo ello, le sugiero acepte nuestra invitación y ¡déjese impresionar!



**Robert Hernández**

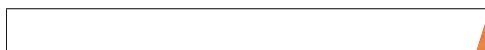
Gerente General

Megger Instruments S.L.

## ASEGURANDO UN SUMINISTRO ELÉCTRICO CONSTANTE

**M**antener la red en activo, es una responsabilidad de muchos de nosotros, tanto de las compañías eléctricas, como de las empresas de mantenimiento, de los fabricantes de componentes de infraestructuras eléctricas, así como también suya y nuestra. Por ello, creemos que para cumplir con nuestra misión, no sólo debemos fabricar los equipos de medición más seguros y eficientes, sino también debemos de transferir nuestros más profundos conocimientos técnicos; aquellos por lo que nos reconocen en el mercado como expertos en la materia con más de un siglo de exitosa trayectoria. Muchos, son los tipos de eventos que desarrollamos, pero en este caso puntual, hemos diseñado una jornada técnica flexible, donde, podrá conocer todo lo relacionado con ensayo de interruptores durante la mañana, y si lo desea, además, podrá conocer los equipos más sofisticados para la realización de tales ensayos en campo.

Y por si esto fuera poco, además, todos los invitados podrán disfrutar de una comida especial al mediodía, invitación de Megger, para seguir discutiendo y avanzando sobre diversas temáticas e inquietudes técnicas. Os esperamos para compartir un día de trabajo intenso y productivo.



# 17 de Octubre 2017

¡Consigue 20% descuento  
inscribiéndote antes del  
30/09/2017!

## Con Boël Ekberg

Bienvenido al programa de la "Jornada Técnica sobre ensayo de interruptores AT y MT"

■ 9:00 - 9:30

**Recepción de invitados**

■ 9:30 - 10:00

**Conceptos básicos y tipos de interruptores**

■ 10:00 - 11:00

**Ensayo de interruptores, Bloque 1:**

- Resistencia de contacto
- Tiempos
- Corriente de la bobina
- Tensión de alimentación
- Método Dual Ground



■ 11:00 - 11:30

**Coffee break.**

■ 11:30 - 13:30

**Ensayo de interruptores, Bloque 2:**

- Mediciones de contacto dinámico
- Medición de resistencia dinámica
- Movimiento
- Corriente del motor
- Sincronización con el relé



■ 13:45 - 15:00

**Comida - Co-working activity.**

■ 15:00 - 17:00

**Sesión de libre participación. Dudas, sugerencias y pruebas**

Formadores:

**Boël Ekberg**

International Support Engineer

**Ignacio Hortal Robles**

Gerente Técnico y Ventas España



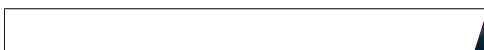
## CONOZCA A NUESTROS FORMADORES



**B**öel Ekberg es ingeniera experta en mediciones de interruptores y desempeña el puesto de formadora y soporte técnico internacional en varias aplicaciones de medición, con más de 25 años de experiencia en el sector y 17 años desarrollándose en Megger.

Böel denota una gran vocación de cara a solucionar verdaderos problemas técnicos que se presentan por ejemplo en subestaciones donde son múltiples las pruebas que deben desarrollarse en complejas aplicaciones, difíciles de analizar y ensayar. Basada en su experiencia, ha colaborado con muchos clientes de Megger, para mejorar el rendimiento de sus pruebas, así como también, incrementar la calidad del trabajo y la eficacia en la obtención de resultados fiables.

Por su pasión que es la ingeniería y el esmero con que resuelve las inquietudes de nuestros clientes, sabemos que podrá resolver cualquier problemática que usted posea en el campo de las mediciones eléctricas.



# 17 de Octubre 2017

¡Consigue 20% descuento  
inscribiéndote antes del  
30/09/2017!

## Con Ignacio Hortal Robles

Bienvenido al programa de la "Jornada Técnica sobre ensayo de interruptores AT y MT"

■ 9:00 - 9:30

Recepción de invitados

■ 9:30 - 10:00

Conceptos básicos y tipos de interruptores

■ 10:00 - 11:00

Ensayo de interruptores, Bloque 1:

- Resistencia de contacto
- Tiempos
- Corriente de la bobina
- Tensión de alimentación
- Método Dual Ground



■ 11:00 - 11:30

Coffee break.

■ 11:30 - 13:30

Ensayo de interruptores, Bloque 2:

- Mediciones de contacto dinámico
- Medición de resistencia dinámica
- Movimiento
- Corriente del motor
- Sincronización con el relé



■ 13:45 - 15:00

Comida - Co-working activity.

■ 15:00 - 17:00

Sesión de libre participación. Dudas, sugerencias y pruebas

Formadores:

**Böel Ekberg**

International Support Engineer

**Ignacio Hortal Robles**

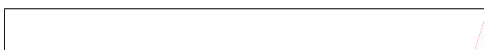
Gerente Técnico y Ventas España

## CONOZCA A NUESTROS FORMADORES



**I**gnacio Hortal Robles, es ingeniero por la Universidad de Salamanca y experto en ensayo de cables, de transformadores y de muchos otros componentes en subestaciones. Ignacio desempeña el puesto de Gerente Técnico Comercial de Megger, además de desempeñarse como formador para toda España y Portugal, con basta experiencia en el sector, especialmente como miembro de grupos de trabajo técnico en las principales distribuidoras eléctricas, y como formador de muchas otras grandes compañías de servicios públicos y empresas mantenedoras en el sector de AT y MT. Experto ponente de jornadas técnicas como Cigré, autor de artículos técnicos especializados para el sector eléctrico, y muchas otras actividades de formación, Ignacio también se distingue por su pasión que es “la medición”, el cómo realizar mediciones seguras y perfectas, teniendo en consideración todas las variables y posibles alternativas de mejora constante, para que los clientes puedan tomar decisiones difíciles pero basadas en un análisis previo cierto y fiable.

A su disposición, Ignacio estará encantado de contestar a sus preguntas e inquietudes.



# Formulario de registro

## Jornada Técnica "Ensayo de interruptores en AT y MT" 2017

Hotel Ciudad de Móstoles

**POR FAX +34 916 16 57 84 O POR EMAIL a [info.es@megger.com](mailto:info.es@megger.com)**

Participante # 1	
Nombre	
Apellidos	
E-Mail	
Teléfono móvil	

Participante # 2	
Nombre	
Apellidos	
E-Mail	
Teléfono móvil	

Participante # 3	
Nombre	
Apellidos	
E-Mail	
Teléfono móvil	

Reserve ya su plaza.

■ **Día 17 de Octubre 2017 de 9:00 a 17:00 horas**

Su cuota de inscripción incluye: documentación de apoyo, USB, desayuno de bienvenida y comida. El precio por participante:

- 1 participante  50 euros + IVA  
2 participantes  90 euros + IVA  
3 participantes  120 euros + IVA

### Lugar de celebración

■ **Hotel Ciudad de Móstoles**

Ctra. Móstoles Villaviciosa de Odón Km 0.200  
28931 Móstoles Madrid

Una vez recibida la solicitud se le informará como formalizar el pago. Si no pudiese asistir, la inscripción puede transferirse a otra persona, previo aviso o cancelarla sin coste hasta 48 hs antes del evento. Fuera de este plazo se cargará un recargo del 50% por participante. Si realiza su inscripción antes del 30/09/2017 obtiene un 20% sobre el importe de la inscripción.

Por cualquier tipo de consulta, póngase en contacto con la organizadora del evento, la Sra. Paulino López por teléfono o correo electrónico:

T +34 607 280 558

E [silvia.paulino@megger.com](mailto:silvia.paulino@megger.com)



### Sus datos para facturación

Empresa		CIF	
Dirección completa			
Email			
Participantes			
Responsable		Importe	

También puede enviar su solicitud por email a E [silvia.paulino@megger.com](mailto:silvia.paulino@megger.com) o por teléfono al T +34 607280558

Deseo recibir noticias de Megger una vez al mes  
Si  / No

Fecha y firma \_\_\_\_\_

**Megger**<sup>®</sup>  
Power on