



CIRCULAR N° 23

ASUNTO: CÓMO CERTIFICAR UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SEGÚN EL REBT

DIRIGIDO A: EMPRESAS HABILITADAS EN BT

Sevilla, mayo de 2017

Estimado asociado:

Te informamos que el próximo día **16 de mayo** a las **18:00 horas** tendrá lugar en **Epyme** una Jornada Técnica sobre certificación e inspección eléctrica en baja tensión a cargo de nuestro Socio Colaborador **KPS Soluciones**.

KPS Soluciones nace con la misión de diseñar, desarrollar y fabricar productos con el máximo nivel de calidad y competitividad, estando especializados en **eficiencia energética y soluciones industriales**.

El desarrollo de la Jornada lo llevará **Cecilia Conejero**, Responsable de Instrumentación de Medida de **KPS Soluciones**, siguiendo el siguiente programa:

- **Aspectos generales para certificar e inspeccionar instalaciones según el REBT:**
 - Aspectos generales REBT.
 - Aplicaciones.
 - Interpretación de resultados.
 - Medida de continuidad de los conductores de protección.
 - Medida de la resistencia de aislamiento de los conductores.
 - Medida de la resistencia de aislamiento de suelos y paredes, cuando se utilice este sistema de protección.
 - Medida de la rigidez dieléctrica.
 - Comprobación del funcionamiento.
 - Medida de la impedancia de bucle.
 - Comprobación de la secuencia de fases.
- **Calidad de la energía eléctrica:**
 - Perturbaciones eléctricas.
 - Costes producidos por un mal suministro eléctrico.
 - Instrumentos para solucionar problemas de calidad eléctrica.
 - Ejemplo práctico e interpretación de resultados.
- **Promociones especiales KPS**

Si estás interesado en asistir te rogamos confirmes tu asistencia llamando al **954467064** o mandando un correo electrónico a **informa@epyme.org**.

Sin otro particular, y a la espera de que esta información te haya sido de utilidad se despide muy atentamente



MANUEL DE ELÍAS RODRÍGUEZ
SECRETARIO GENERAL-GERENTE