



CIRCULAR Nº 10

ASUNTO: SOLUCIONES ELÉCTRICAS EFAPEL, SEGURIDAD Y RENTABILIDAD

DIRIGIDO A: SECTOR ELÉCTRICO Y TELECOMUNICACIONES

Sevilla, marzo de 2019

Estimado asociado:

Te informo que el próximo **13 de marzo** a las **18:00** horas tendrá lugar en la sede de la Asociación una Jornada Técnica a cargo de nuestro Socio Colaborador **EFAPEL**.

EFAPEL es un fabricante portugués de productos para instalaciones eléctricas de baja tensión y telecomunicaciones, tales como aparellaje para empotrar, series estanca y de superficie, canales técnicos, sonido ambiente y aparellaje modular para cuadros eléctricos. Además cuenta con un equipo de I+D+i que se dedica exclusivamente a la búsqueda de soluciones que mejor correspondan con las necesidades de sus clientes, teniendo siempre en mente los siguientes principios: relación calidad/precio, facilidad y rapidez de instalación y seguridad y confort para el usuario final.

La jornada será desarrollada por **Eduardo Rincón** y **Manuel Giuli**, Director Comercial y Delegado de **EFAPEL**, respectivamente. Y tratarán los siguientes puntos:

- Nuevas soluciones para espacios de trabajo (suelo, pared y mesa)
- Nuevas soluciones en cuadros de telecomunicaciones
- Mecanismos de empotrar MEC21; La solución universal y polivalente
- Series Logus, Sirius y Apolo, el valor añadido
- Quadro 45
- Elementos electrónicos
- Soluciones de sonido ambiente; Jazz Light
- Mecanismos de superficie
- Mecanismos estancos
- Canales técnicos
- Cuadros eléctricos / aparellaje modular

A todos los asistentes a este evento se les hará entrega de material didáctico y *se les invitará en noviembre a visitar la fábrica de EFAPEL en Portugal*. Al finalizar el evento se ofrecerá a los asistentes un cáterin gentileza de **EFAPEL**.

Si estás interesado en asistir, te rogamos confirmes tu asistencia llamando al **954467064** o escribiendo a **informa@epyme.org**

Sin otro particular y a la espera de haberte sido de utilidad, se despide muy Atentamente



MANUEL DE ELÍAS RODRÍGUEZ
SECRETARIO GENERAL-GERENTE