

CIRCULAR N° 43

ASUNTO: PROTECCIONES ELÉCTRICAS EN INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES

DIRIGIDO A: SECTOR ELÉCTRICO

Sevilla, mayo de 2023

Estimado asociado:

Te informamos que el **7 de junio** a las **18:00** horas, tendrá lugar en la sede de la Asociación, una Jornada presencial, centrada en las **protecciones que las instalaciones de energías renovables e infraestructuras de punto de recarga de vehículo eléctrico** deben incorporar, de la mano de nuestro socio colaborador **CHINT**.

La Jornada tiene como objetivo conocer las distintas protecciones, profundizando en la corriente continua, necesarias para una segura y correcta instalación de autoconsumo fotovoltaico. También se darán a conocer los distintos cargadores de vehículos eléctricos y las exigencias del REBT respecto a sus protecciones. **Víctor Prieto** y **Jorge López**, KAM Andalucía Occidental Renovables y Delegado de la Zona de Cádiz y Huelva de **CHINT**, respectivamente, desarrollarán el siguiente programa:

- Presentación.
- Instalaciones residenciales
 - Instalaciones tipo
 - Protecciones DC
 - Protecciones AC
- Instalaciones industriales
 - Protecciones DC
 - Protecciones AC
- Casos de éxito
- Situación actual: Electrificación del vehículo eléctrico
- Normativa y modos de carga
- Soluciones para el vehículo eléctrico: protecciones, kits de recarga y cargadores.
 - Balance dinámico de cargas
- Potencia y velocidad de carga
 - Ejemplo tiempos de carga, casos reales.

Los asistentes podrán conocer de primera mano los productos en un vehículo que **CHINT** aparcará en la puerta de la sede de la Asociación.

Si estás interesado en asistir, debes solicitarlo llamando al **954467064 ext. 1** o escribiendo a informa@epyme.org.

Sin otro particular, se despide muy atentamente,

ORIGINAL FIRMADO POR
MANUEL DE ELÍAS RODRÍGUEZ
SECRETARIO GENERAL-GERENTE