

A través de las Jornadas Técnicas sobre Verificaciones de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

# Éxito de Megger con su ambicioso plan formativo



El pasado mes de febrero, Megger firmó un acuerdo de colaboración con Fremm, Federación Regional de Empresarios del Metal de Murcia, para potenciar la presencia de Megger en la región y poner en marcha su programa de formación de Baja Tensión, que, desde entonces, ha cosechado un rotundo éxito.

**D**e hecho, de mayo a junio, y en colaboración con la Federación de Murcia, junto con Epyme, Asociación provincial de Empresas Instaladoras de Sevilla, Fedeme, Federación de Empresarios del Metal de Sevilla, y el Gremi Instaladors de Barcelona, Megger ha impartido unas diez Jornadas Técnicas sobre Verificaciones de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión a más de 200 profesionales del sector, finalizando con gran éxito el primer semestre de su ambicioso plan de formación.

Si bien el reciclaje profesional es una ventaja competitiva importante a la hora de convertir presupuestos en servicios de mantenimiento efectivos, conocer en detalle los requerimientos de la Regulación Vigente REBT2002, Norma UNE e ITC complementarias, además de otras regulaciones sobre las que se está trabajando, como la ITC BT-52 sobre los requerimientos en instalaciones para la recarga de vehículos eléctricos, marca la diferencia y potencia la capacidad y conocimiento del instalador para afrontar nuevas oportunidades de negocio.

### 'Estar cerca'

El objetivo principal de Megger, como especialista mundial en fabricación de equipos de medición y pruebas eléctricas, es 'Estar cerca'; conocer las necesidades e inquietudes de los instaladores eléctricos en España y proporcionar soluciones eficientes. Por ello, en estas jornadas, los instaladores tienen la oportunidad de interactuar con la más avanzada tecnología, con equipos fáciles de usar, eficaces y seguros.

Pruebas RCD, impedancia de bucle, aislamiento y continuidad, secuencia de fases, mediciones de tensión y voltaje entre otros, son algunos de los ensayos realizados con los comprobadores multifunción de la serie MFT1800 para verificaciones de instalaciones eléctricas; medidores de aislamiento y continuidad de la serie MIT400, para mediciones de puntos de recarga y de vehículos eléctricos y soluciones para mediciones de instalaciones solares con la serie PVK entre otros.

Con la intención de continuar el proyecto formativo y llevar adelante su plan de formación al resto de la geografía española, Megger ultima detalles para convertir a Cataluña, País Vasco, Galicia, Canarias, Valencia y Madrid entre otras importantes provincias, en anfitrionas de sus próximos eventos.

### Colegios profesionales

Al mismo tiempo, y con el fin de estrechar lazos con diferentes Colegios de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de España, Megger ha consolidado un programa de formación acorde a este sector, instruyendo en los dos últimos meses a más de 160 colegiados.

Megger ha detectado una necesidad inmediata de formación en verificaciones de instalaciones eléctricas en Baja Tensión, por lo que ha diseñado un programa específico para este sector. Debido a los cambios regulatorios, es necesaria una inmersión normativa y práctica en este campo.

Por ese motivo, durante los dos últimos meses, Megger ha colaborado con Copitima, Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga en las

ciudades de Málaga, Vélez Málaga y Marbella, y con Copitirm, Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Murcia, en las ciudades de Murcia y Cartagena, con seis jornadas específicas

que han consolidado el espacio propicio de toma de contacto del colegiado con las novedades tecnológicas en Baja Tensión de Megger.

Entre los valores más destacados por parte de los colegiados se encuentran el reciclaje profesional y la realización de ensayos reales acorde a la normativa vigente, utilizando comprobadores multifunción, MFT1835 para instalaciones eléctricas generales, mediciones de aislamiento y continuidad con el MIT400, verificaciones en instalaciones fotovoltaicas con los kit PVM/PVK, mediciones de impedancia de bucle con la serie LTW, entre muchos otros, bajo la dirección técnica del ingeniero José Manuel Mancheño Villena.

Éste es un momento especialmente crucial para los colegiados, ya que deben estar preparados para los cambios de normativa que están ocurriendo, como en el caso en que, según sentencia del Tribunal Supremo, se los habilita a ejercer funciones de organismos de control. Por ende, deben conocer en profundidad la regulación vigente y los equipos de medición y pruebas eléctricas más eficientes y seguros del mercado, en donde Megger actúa como un perfecto aliado. **X**



En estas Jornadas, los instaladores tienen la oportunidad de interactuar con la más avanzada tecnología, con equipos fáciles de usar, eficaces y seguros.



Megger también ha consolidado un programa de formación acorde con las necesidades de Colegios de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de España.

## Inicio del programa

El pasado mes de febrero, Megger firmó un acuerdo de colaboración con Fremm, para potenciar la presencia su presencia en la Región de Murcia y alrededores. Desde entonces, el éxito de las jornadas de Megger ha sido rotundo.

Desde su participación en las XX Jornadas Técnicas para Talleres de Reparación de Automóviles, presentando la Serie MIT400, una de sus soluciones tecnológicas en medición de aislamiento y continuidad de vehículos eléctricos e híbridos, el éxito de Megger no ha hecho más que empezar, con unas jornadas que han estado conducidas por la directora de Marketing de Megger en España, Silvia Paulino López, y el ingeniero técnico industrial, José Manuel Mancheño Villena, quien instruye en materia reglamentaria y en las mejores prácticas en mediciones eléctricas.

### PRÓXIMAS CITAS

Cataluña,  
País Vasco,  
Galicia,  
Canarias,  
Valencia  
y Madrid