

Boletín informativo de BAUR

Edición de julio de 2017

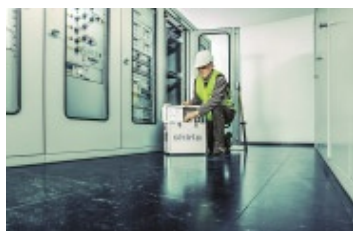
Estimado colaborador de BAUR, estimado cliente!

Con la edición de julio del boletín informativo de BAUR iniciamos la nueva serie de vídeos sobre el tema "Ensayo y diagnóstico de cables: el modo eficiente de evitar averías en redes de cables".

En el siguiente artículo encontrará más información. En lo que respecta a la localización de averías en cables, esta edición se centra en la localización de tendidos como parte del proceso de localización final.

También le presentamos las nuevas características de nuestro vehículo de medición de cables titron® y le contamos nuestras impresiones acerca de una localización de averías que se llevó a cabo con éxito.

Con estos y otros artículos, esperamos ofrecerle una lectura variada y entretenida.



Conocimiento

Serie de artículos de BAUR sobre localización de averías en cables

Después de prelocalizar una avería en un cable, es necesario ubicar el punto exacto donde esta se ha producido. Cuando se conoce la ubicación, puede iniciarse la fase de localización final. Sin embargo, en ocasiones hay que determinar primero el recorrido y la ubicación del cable. Por eso, en esta edición vamos a hablarle de la localización de tendidos y, además, de cómo localizar mediante audiofrecuencia las averías en las que ha habido un cortocircuito.

[>> más información](#)

Noticias sobre el producto titron®

Sistema Battery-Power, versión de software 4.3, titron® C

Una tecnología eficiente y un manejo intuitivo son las claves del sistema automático de localización de averías en cables titron®. Este potente sistema de nueva generación apuesta por las tecnologías más modernas y ofrece con sus procesos apoyados por software una forma eficiente y fiable de realizar la localización de averías en cables y el ensayo y diagnóstico de cables. Conozca el sistema Battery-Power, el software 4.3





diagnóstico de cables. Conozca el sistema Battery Power, el software ITC, el titron® C y otras novedades.

>> más información



Ensayo y diagnóstico de cables

El modo eficiente de evitar averías en redes de cables

En el mercado energético, el diagnóstico de cables es cada vez más importante. Aunque muchos sectores recogen este procedimiento en sus normas, el mercado insiste en opinar que es caro, es complejo y no resulta rentable debido a las pocas averías de cable que se producen en las redes. Sin embargo, ¿cuánto cuesta realmente el diagnóstico de cables? ¿Solamente es aplicable cuando se han producido averías? ¿Qué posibilidades de aplicación y métodos de medición existen y cómo se puede realizar con éxito el diagnóstico? En una serie compuesta de 4 vídeos, BAUR trata estas cuestiones en detalle, compara el costo y la utilidad del diagnóstico, presenta distintas posibilidades de uso y ofrece información básica sobre normas y métodos de medición.

>> ver los vídeos 1 y 2



BAUR titron®

Localización eficaz de averías en cables con las más modernas tecnologías

Con el fin de localizar una avería de cable que hasta el momento no se había podido ubicar, el Sr. Amel, ingeniero de aplicaciones de BAUR, partió hacia Croacia con el vehículo de medición de cables totalmente automático titron®. Su misión: encontrar el punto de la avería usando las más modernas tecnologías de BAUR para localización de averías en cables.

>> más información

Repaso a los eventos celebrados

BAUR de un lugar a otro del mundo

Echemos un vistazo a nuestros eventos más importantes de los últimos meses.

>> more





[Contact](#) | [Legal notice](#) | [Newsletter unsubscribe](#)