



Newsletter BAUR

Edición agosto 2015

Estimado colaborador de BAUR, estimado cliente:

Hace 70 años, Josef Baur colocó la piedra angular de una historia llena de éxitos asombrosos. En octubre celebraremos nuestros 70 años de existencia y con motivo de este aniversario hemos renovado nuestro logotipo. El nuevo logotipo aporta una presencia fresca y dinámica que simboliza el prometedor futuro de BAUR.

Además de ofrecerle detalles sobre la modificación de nuestro logotipo, en esta edición de nuestro boletín informativo le explicamos cómo conectar de forma segura la tecnología de medición. En el caso que ponemos como ejemplo –el diagnóstico de cables de una draga flotante en Suiza– fue precisa una maniobra especial para conectar la tecnología de medición.

También le presentamos a nuestro equipo de Hong Kong y le informamos sobre el proyecto que hemos desarrollado con nuestra entidad colaboradora en tareas de investigación: la Universidad de Erlangen-Núremberg.

Esperamos que disfrute de una lectura variada y entretenida.



Nuevo logotipo de BAUR

Aires nuevos en nuestro 70º aniversario

El pasado mes de abril, BAUR renovó el logotipo empresarial que venía utilizando desde 1950. El nuevo logotipo tiene un carácter moderno que expresa el dinamismo y la energía con que afrontamos el futuro.

[>> más](#)

Conocimiento

Serie de artículos de BAUR sobre localización de averías en cables

Antes de comenzar la localización de averías en cables propiamente dicha, es necesario conectar la tecnología de medición. Esta etapa de trabajo requiere el mayor esmero independientemente de cuál sea el tipo de localización de averías. Tanto si se trabaja en baja, media o alta tensión, merece la pena tener en cuenta los consejos que ofrecemos en la segunda parte de nuestra serie de artículos sobre localización de averías en cables.





[>> más](#)



BAUR en Hong Kong

Oficina técnica para la región Asia-Pacífico

Estar cerca de sus clientes y ampliar la oferta de servicios posventa: estos fueron los motivos por los que BAUR abrió una sucursal propia en Hong Kong.

[>> más](#)



Estudio de un caso

Ensayo VLF en el cable submarino de una draga flotante

Evitar posibles daños resultantes: ese era el objetivo con el que la empresa suiza Gasenzer AG de Hinwil decidió comprobar un cable submarino en el lago de Lucerna tras la explosión de un transformador en la estación de transformadores de una gravera.

[>> más](#)



Un vehículo de medición de cables y diagnóstico para investigación

Cooperación con un operador de redes y la Universidad de Erlangen-Núremberg

El operador de redes MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH de Núremberg, el Departamento de Sistemas de energía eléctrica de la Universidad Friedrich Alexander y BAUR GmbH han suscrito un acuerdo de cooperación con el fin de desarrollar un sistema de medición para el diagnóstico dieléctrico y la evaluación del estado de cables de media tensión a 20 kV.

[>> más](#)

Repaso a los eventos celebrados

BAUR de un lugar a otro del mundo

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

[>> más](#)





Instantánea

Ensayo de cables en la Expo 2015 con el equipo viola de BAUR

Nuestra instantánea muestra el ensayador viola en el pabellón italiano de la Expo. El cliente de BAUR Matteo Tiraboschi —de la empresa italiana TM elettrica— ha verificado con el viola de BAUR los tendidos de cables del pabellón italiano tras su instalación. De este modo se garantizaron las condiciones óptimas para el perfecto desarrollo de este importante evento.

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