

POWER ON

BOLETÍN INFORMATIVO PARA EL
CLIENTE DE FG WILSON

Q3 | 2018



ÍNDICE

CASOS CONCRETOS

- P4** - Suministro eléctrico para la final de la UEFA Champions League
- P6** - El suministro eléctrico auxiliar da vida al sector sanitario

ARTÍCULOS

- P8** - Paul Creighton
- P9** - N.º 1 FG Wilson Avenue
- P11** - ¡Hasta siempre, Dominique!
- P13** - ¿Cumple las normativas su grupo electrógeno diésel?
- P14** - Servicio de soporte electrónico de productos, ¡insuperable!
- P15** - Petros Petropoulos - Suministro eléctrico en Creta
- P16** - Larne - 25 años
- P16** - Basra - Centro comercial
- P17** - Indonesia - Centro comercial
- P18** - Islas Chausey
- P19** - Jordania - Telecomunicaciones
- P20** - Piscifactoría - Rusia

EVENTOS

- P21** - Con la vista puesta en el futuro de Mongolia
- P22** - Power Lanka - Evento para consultores y clientes
- P26** - Carbón - Mongolia 2018
- P27** - Formación en FZE en Dubái
- P28** - G Power - China

WWW.FGWILSON.COM



Novedad para FG Wilson



**Proteja su inversión
Asegure su tranquilidad**

FG Wilson Protect Contrato de servicio extendido

El contrato de servicio extendido FG Wilson Protect ofrece a nuestros clientes la oportunidad de beneficiarse de algunas de las ventajas de nuestra garantía más allá de su duración habitual.

Con diferentes niveles de cobertura (Plata, Oro y Platino) durante un periodo de 36 a 60 meses para equipos de emergencia y 24 a 60 meses para equipos de potencia continua, protege a nuestros clientes frente a costes de reparación inesperados.

Para obtener más información, consulte la sección «Ofertas relacionadas» de PowerUp 2.



Genuine Parts

CASOS CONCRETOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO PARA LA FINAL DE LA UEFA CHAMPIONS LEAGUE

Este verano, durante la final de la UEFA Champions League en Kiev, Ucrania, nuestro distribuidor Madek Energo suministró 12 grupos electrógenos FG Wilson de 110 a 635 kVA para las necesidades energéticas temporales en el área para seguidores, el concierto y la calle principal de la ciudad, Khreschatyk Street.

El proyecto incluía 12 grupos electrógenos FG Wilson con una potencia total de casi 3000 kVA:

3 x P110-2 CALG para tres ubicaciones, cada unidad trabajando en un único modo de funcionamiento

1 x P635P5 CAE B, un modo de funcionamiento

2 x P165-5 CALG, sincronizadas

2 x P275HE2, sincronizadas

2 x P275HE2, sincronizadas

2 x P275HE2, sincronizadas

Además de suministrar los grupos electrógenos, Madek Energo proporcionó la aparatenta, los cuadros de sincronización y más de 5 km de cables. El proyecto incluía servicio técnico 24/7, incluida la presencia constante de asistencia técnica in situ.



EL SUMINISTRO ELÉCTRICO AUXILIAR DA VIDA AL SECTOR SANITARIO

El sector sanitario del Reino Unido es un mercado clave para Dieselec Thistle Generators (DTG) y esta empresa ha desarrollado una sólida trayectoria en el suministro de grandes proyectos de centros de energía para el NHS, incluidas instalaciones en el Royal Hospital for Children de Edimburgo, el New Queen Elizabeth University Hospital de Glasgow, el Northumbria Specialist Emergency Care Hospital de Cramlington y el West Cumberland Hospital, todo esto solo durante 2017. Asimismo, hay otros proyectos en marcha por valor de 4 millones de libras esterlinas en el Midland Metropolitan Hospital, el University Hospital of North Tees, el East Lothian Hospital y el Orkney Hospital. El equipo de soluciones de suministro eléctrico de esta empresa ha desarrollado una gran pericia técnica en este ámbito y ha tomado un gran impulso.

En su trabajo en instalaciones tanto del NHS como privadas de todo el país, DTG diseña, suministra, instala y mantiene sistemas de suministro eléctrico con grupos electrógenos diésel para garantizar un suministro auxiliar fiable tanto en proyectos nuevos como en renovaciones.

DTG ofrece a sus clientes productos, apoyo y asesoramiento durante todo el ciclo de vida de los grupos electrógenos, por lo que ha establecido relaciones duraderas y exitosas en el sector sanitario. El trabajo en estrecha colaboración con especificadores, consultores, empresas de construcción y directores de instalaciones garantiza que los clientes del sector sanitario encuentren los sistemas de suministro eléctrico auxiliar más rentables y resistentes para responder a sus necesidades específicas.

En sus oficinas centrales de 25 495 m² cerca de Glasgow, DTG dispone de 7 430 m² de espacio de almacenamiento, que albergan talleres, un depósito de distribución de piezas, la mayor célula de prueba de carga del país y el mayor stock de grupos electrógenos del Reino Unido. De 6 a 2500 kVA: los equipos están disponibles para la expedición inmediata, con el fin de garantizar que los clientes obtengan con rapidez la solución adecuada a sus necesidades energéticas.

El equipo ofrece un completo servicio de diseño que garantiza que los proyectos más complejos y exigentes se gestionen de forma profesional y se entreguen de la mejor manera posible. El servicio de diseño incluye estudio y consultoría, AutoCAD a BIM interno, propuestas y observaciones técnicas, y paquetes totalmente listos para usar.

Una vez completado el diseño, puede iniciarse el proceso de instalación. Desde la entrega de los equipos hasta el trabajo eléctrico y mecánico en las instalaciones, el equipo de gestión de proyectos trabajará codo con codo con los clientes para asegurar una instalación impecable, incluidos gases de combustión, silenciadores y atenuación de ruido, sistemas de suministro de combustible, y AMF para controles multisincronización.

El equipo de gestión de proyectos se asegurará de que el sistema esté totalmente probado y puesto en marcha antes de entregárselo al cliente. Todo esto se realiza con el respaldo del departamento técnico, que posee conocimientos y experiencia inigualables en la puesta en marcha de sistemas de suministro eléctrico auxiliar. Este proceso puede incluir pruebas en la célula de prueba más grande del Reino Unido, situada en las oficinas centrales de Dieselec Thistle, además de pruebas in situ y, por último, la entrega del proyecto.

Además, DTG ofrece soporte continuado a sus clientes durante todo el ciclo de vida de los equipos. Esto incluye contratos de servicio a medida para responder a necesidades específicas, así como medidas correctoras, actualizaciones y respuesta 24/7 ante emergencias.

Como distribuidor autorizado de FG Wilson, esta empresa dispone de stocks de las piezas de recambio más utilizadas, incluida una amplia gama de piezas originales para todos los grupos electrógenos de FG Wilson.

Por si esto fuera poco, la empresa ha invertido recientemente 250 000 libras esterlinas en sus equipos de alquiler: equipos con precios competitivos disponibles para clientes que necesitan suministro eléctrico auxiliar, ya sea durante una emergencia, para realizar un mantenimiento rutinario o durante una nueva instalación.

Estudio de caso: el nuevo Queen Elizabeth University Hospital

El nuevo Queen Elizabeth University Hospital en Glasgow es uno de los complejos hospitalarios más grandes de Europa, con un patio interior en el que cabría un boeing 747 y su propio equipo de robots. Este gigantesco hospital alberga importantes servicios especializados y está operado por NHS Greater Glasgow and Clyde.

El hospital incluye un hospital para adultos de nueva construcción con 1631 camas, un hospital infantil con 256 camas y dos grandes unidades de emergencias, todo ello sumado a los edificios conservados del hospital anterior. Energía suministrada: diez grupos de 2,5 mVA a 11 kv con atenuación de 65 dba divididos en dos salas técnicas interconectadas en la planta dos del centro de suministro. Este proyecto tan complejo planteaba retos a la hora de transportar de forma segura, instalar e integrar los equipos sin interrumpir el suministro a las áreas en funcionamiento del hospital. Gracias a una cuidadosa planificación y un exhaustivo proceso de pruebas, la instalación ofrece un completo suministro eléctrico auxiliar para todo el complejo.

DTG fue seleccionada para este proyecto por su capacidad de ajustarse a los estrictos criterios definidos por el cliente, como demostrar una sólida trayectoria en el suministro y la instalación de sistemas potentes y resistentes, y ser capaz de efectuar la sincronización. DTG ha realizado con éxito proyectos para más de 30 hospitales del NHS en todo el Reino Unido. En estos proyectos, la seguridad del suministro es clave y nuestra experiencia está más que demostrada.

El cliente afirma: «DTG fue el especialista que elegimos para suministrar, instalar y poner en marcha el paquete de suministro eléctrico auxiliar porque su capacidad para abordar el complejo diseño y convertirlo en una solución funcional fue insuperable. La pericia del equipo a la hora de diseñar el sistema de control de los grupos electrógenos simplificó en gran medida las pruebas y la puesta en marcha del sistema, sin interrumpir el suministro del edificio del laboratorio.»

Para obtener más información, visite www.dieslecthistle.co.uk.

CASOS CONCRETOS



ARTÍCULOS

PAUL CREIGHTON

En agosto, Paul Creighton fue nombrado director gerente de FG Wilson, cargo que antes ostentaba Ann Brown, que ha pasado a ser directora general de operaciones de Perkins Medium Engines.

Paul aporta más de tres décadas de experiencia en el sector de la energía eléctrica, e inició su carrera en FG Wilson cuando todavía era propiedad de la familia Wilson. Durante este tiempo, ha ocupado puestos en ingeniería de soluciones, dirección comercial y de producto, y su último puesto fue el de ingeniero jefe para el negocio de generación de energía en IPSD.

Paul tiene profundos conocimientos sobre el mercado de la energía eléctrica, también en ámbitos como los productos, la competencia, proveedores, operaciones y distribución, y tiene una trayectoria excelente para dirigir FG Wilson para dar servicio a nuestros clientes, empleados, distribuidores, accionistas y comunidades.



N.º 1 FG WILSON AVENUE

Con productos instalados por todo el mundo, hay muchos sitios en los que FG Wilson se siente como en casa, y uno de ellos es China. FG Wilson tiene una presencia consolidada en China, con casi 40 000 grupos electrógenos vendidos desde principios de los noventa. Nuestro distribuidor actual en China, Asia Pacific Power Electric, surgió a partir de la antigua filial de FG Wilson (y posterior distribuidor) FG Wilson (Shantou F.T.Z.) Power Ltd.

Cuando se crearon las instalaciones de este distribuidor en China, fueron de las primeras en la Zona Económica Especial (ZEE) en Shantou. El equipo de dirección del distribuidor se puso en contacto con el alcalde de Shantou para pedirle que la calle en la que se encontraban sus instalaciones se llamara FG Wilson. El alcalde accedió de buen grado a esta petición y la calle recibió el nombre de «N.º 1 FG Wilson Avenue».

Hoy en día estas instalaciones todavía son un punto de referencia. El almacén de 150 000 m² tiene capacidad de almacenamiento a largo plazo para más de 2000 grupos electrógenos y se considera el almacén más grande de grupos electrógenos de China.





Energía para nuestra generación

Hay muchas formas de almacenar o generar electricidad, pero cuando se trata de garantizar el suministro eléctrico de emergencia o auxiliar, en lo que se refiere a los costes, flexibilidad y capacidad de respuesta, no hay mejor opción que un grupo electrógeno de FG Wilson.

Nuestra gama de productos va desde los grupos electrógenos listos para usar hasta sistemas de suministro eléctrico personalizados llave en mano, con monitorización remota, todos con un sistema de soporte electrónico de productos durante todo su ciclo de vida, por parte de nuestros distribuidores.

Con sede en el Reino Unido desde hace 50 años, hemos colaborado con un gran número de clientes en todos los entornos, por todo el mundo. Desde 1990 hemos instalado más de 600 000 grupos electrógenos en todo el mundo.

Para obtener más información, visite www.fgwilson.com.



¡HASTA SIEMPRE, DOMINIQUE!

En junio despedimos a Dominique Ripaud con motivo de su jubilación en nuestro distribuidor francés Enerson.

Dominique empezó a trabajar en FG Wilson en febrero de 1992, cuando se unió a lo que, por entonces, era FG Wilson France, nuestra filial francesa con sede en París. Esto ocurrió después de acumular una valiosa experiencia en

Sulzer de 1981 a 1986, Alstom-Pielstick de 1986 a 1989 y Diesel Energie (filial de Deutz) de 1989 a 1992.

Durante sus años en FG Wilson, que después pasó a ser parte de BME, se convirtió en el responsable de FG Wilson en Enerson, la división de FG Wilson en BME, a cargo de las ventas y el servicio técnico de grupos electrógenos en

Francia y los numerosos mercados de exportación a los que sirve.

Roberto Doninelli y Peter Havenaar se unieron a Dominique para compartir con él nuestro agradecimiento por su enorme contribución a FG Wilson durante todos estos años y para desearle una jubilación muy larga y llena de salud y felicidad.



SERVICIO DE SOPORTE ELECTRÓNICO DE PRODUCTOS ¡INSUPERABLE!

Cuando adquiere un producto de FG Wilson, tiene la seguridad de contar con nosotros siempre que lo necesite. Nuestro excepcional servicio de soporte electrónico de productos representa todo lo que es FG Wilson y nos hace destacar entre la multitud.

Insight se reunió con Alan Daniel, director de atención al cliente para el equipo del servicio de soporte electrónico de productos de FG Wilson. Daniel nos habló de los aspectos logísticos de gestionar un servicio 24/7 de ámbito mundial.

«FG Wilson dispone de dos equipos de soporte electrónico de productos, uno para preventa y formación y otro para soporte posventa», explica Alan.

«Mi equipo respalda la parte posventa del negocio, a la que a veces se denomina "salud del producto". Somos un equipo de cuatro ingenieros de mantenimiento, tres ubicados en Larne y uno en Bangalore, India.»

Es un equipo pequeño con una gran responsabilidad. Su trabajo diario consiste en responder a las consultas técnicas de la red de respaldo a distribuidores o Dealer Support Network (DSN), procedentes de distribuidores de todo el mundo, resolver averías de forma remota, escribir y publicar boletines de información técnica y de servicio de FG Wilson y responder a consultas telefónicas.

Los viajes son una parte muy importante de sus servicios, ya que ofrecen soporte resolviendo averías in situ, ayudando en la puesta en marcha y ofreciendo formaciones a medida.

Alan añade que «El servicio de soporte electrónico de productos de FGW nunca termina. Con nuevos diseños y nodos de

energía, son los ingenieros del servicio de soporte electrónico de productos quienes mantienen a nuestros distribuidores moviendo el producto y afianzando las relaciones con el cliente final.

Somos un equipo multidisciplinario y nos desplazamos a cualquier lugar del mundo de forma inmediata para ayudar con el soporte, la formación o la resolución de averías de cualquier producto. No es excepcional que un ingeniero de mantenimiento sea informado del problema de un cliente, coja el primer vuelo disponible y empiece a trabajar por resolverlo el mismo día.»

Se requieren años para convertirse en un ingeniero de mantenimiento competente y seguro, capaz de trabajar con cualquier grupo electrógeno, realizando paralelaje de controles o integración de sistemas. Para lograrlo, el equipo pasa mucho tiempo trabajando y realizando formaciones por todo el mundo.

La máxima certificación que puede obtener un ingeniero de mantenimiento es «analista de energía eléctrica» o Electric Power Analyst de Caterpillar. Convertirse en analista es el máximo nivel de formación técnica que puede obtener un empleado de Caterpillar; está reconocido en todo el mundo e implica superar cinco cursos guiados por un instructor en tres continentes distintos. El 75 % del equipo ya dispone de esta certificación y el resto de miembros la obtendrá en el cuarto trimestre de 2018.

La seguridad también es primordial para el equipo. Puesto que trabajar con equipos bajo tensión forma parte de su rutina, es obligatorio que todos tengan formación en primeros auxilios, evaluación de riesgos y certificación DESA.

Todo el equipo ha participado de una forma u otra en STOR (Short Time Operating Reserve), una estrategia del Reino Unido que ayuda a respaldar las redes de suministro locales en momentos de mucha demanda. Es fundamental que estos grupos electrógenos arranquen, funcionen y exporten cargas en cualquier momento del día o la noche. Ni siquiera se puede barajar la posibilidad de que fallen. En la India, la gama de productos de FG Wilson tiene que hacer frente a ciertos contratiempos, pero son gestionados de forma muy eficaz por parte del equipo disponible para ofrecer una asistencia integral dentro de la diferencia horaria regional.

Esta tarea ha llevado al equipo a algunos de los sitios más remotos del mundo. En Arabia Saudí, por ejemplo, tuvieron que desplazarse a un sitio tan remoto que no tenía ni nombre ni personal. Estaba situado a unos 300 km NNO de Riad y solo se podía ubicar mediante coordenadas GPS. Un grupo electrógeno de la serie 400 (con más de 9000 horas) se había averiado y no suministraba energía a una torre de telecomunicaciones. Se investigó la unidad, se identificó la causa, se halló el fallo y se solucionó la avería en un plazo de dos horas.

¡Podemos decir con razón que el equipo de soporte electrónico de productos de FG Wilson va al fin del mundo por sus clientes!

PETROS PETROPOULOS SUMINISTRO ELÉCTRICO EN CRETA

Roberto Doninelli viajó a Creta de vacaciones este verano y se alegró al encontrar un grupo electrógeno de FG Wilson en su hotel. Parece que lleva unos cuantos años en servicio.

Roberto junto al grupo electrógeno con Nectarios Petrakis, de nuestro distribuidor Petros Petropoulos. Nectarios ha vendido e instalado más de 600 grupos electrógenos FG Wilson a clientes de la isla desde 1996.

Roberto afirma: «Personas como Nectarios son las que hacen que FG Wilson sea realmente especial».



LARNE 25 AÑOS

Este año se cumplen exactamente 25 años desde que FG Wilson inició la producción en la planta de Larne, en el Reino Unido.

En 1993 suponía un paso valiente y ambicioso, al trasladar cinco plantas

más pequeñas para concentrarlas en una sola. La producción se trasladó a mediados de 1993 y los empleados de las oficinas unos meses después.

En la actualidad, muchos grupos electrógenos FG Wilson todavía se

fabrican en Larne, incluidos todos los productos personalizados. La planta se encuentra en lo alto de un acantilado frente al canal del Norte del mar de Irlanda y ofrece bellas vistas del mar en dirección a Escocia.



BASRA CENTRO COMERCIAL

Nuestro distribuidor en Irak, JMG International (www.jmglimited.com/iraq), ha instalado y puesto en marcha tres grupos electrógenos FG Wilson P550-3 en un centro comercial en Basra.



INDONESIA CENTRO COMERCIAL

El centro comercial Kings en Bandung, Indonesia, está siendo renovado casi por completo después de un grave incendio en 2014. Está previsto reabrirlo en 2019 y contendrá tiendas, oficinas, apartamentos y un centro comercial con cines y otra oferta de ocio.

Como parte del trabajo de reconstrucción, nuestro distribuidor, PT Fajar Gemilang Wilson Engineering, ha instalado tres grupos electrógenos FG Wilson P1500P3 para proporcionar suministro eléctrico auxiliar a todo el proyecto.

Se suman a los tres grupos electrógenos FG Wilson de 800 kVA existentes instalados en 1992, que sobrevivieron al fuego y siguen en servicio.





ISLAS CHAUSEY

Las islas Chausey son un pequeño archipiélago situado frente a la costa de Normandía, en Francia. No disponen de red de suministro eléctrico, por lo que utilizan generadores para obtener electricidad.

Este P275HE ha ofrecido más de 31 000 horas de servicio desde 2005 y nuestro distribuidor francés Geniwatt (www.geniwatt.fr/) lo acaba de sustituir por un nuevo P275-3, junto con grupos electrógenos FG Wilson de 200 kVA,

165 kVA y 65 kVA con un número similar de horas de servicio. En esta imagen del almacén de Geniwatt vemos a Peter Havenaar de FG Wilson y al director técnico de Geniwatt, Eric Mouillé.

JORDANIA TELECOMUNICACIONES

Nuestro distribuidor en Jordania, Horizons Engineering Contracting Co. (www.fgwilson.jo/), ha instalado 13 grupos electrógenos FG Wilson

P65-5 FG para Umniah, un operador líder de telecomunicaciones móviles en Jordania.

Todos los grupos están equipados con cuadros de conmutación CT1100 y se controlan de forma remota a través de la pasarela DSE E890.





PISCIFACTORÍA RUSIA

Es habitual que las piscifactorías utilicen grupos electrógenos, como es el caso de Ichthyologist, en Rusia.

Situada a 150 km al oeste de Moscú, un grupo electrógeno FG Wilson P55-1 proporciona suministro eléctrico auxiliar para los equipos, el restaurante y los alojamientos para huéspedes.

La piscifactoría cuenta con tres grandes estanques llenos de truchas arco iris, lotos, lucios, carpas y esturiones, y está abierta a la pesca todo el año, incluso en pleno invierno.

CON LA VISTA PUESTA EN EL FUTURO DE MONGOLIA

FG Wilson considera importante mantener su valor como marca a través de sus distribuidores, construyendo una relación sólida y duradera con estos. Con este objetivo, Mithilesh Singh, consultor de comunicaciones de marketing para Asia Pacífico, visitó a nuestro distribuidor en Mongolia, Monhorus International, como parte de un ejercicio de «capacitación de distribuidores y desarrollo de marca».

en medios digitales y tradicionales, en las que se cubrieron temas como Google AdWords, optimización para buscadores, retargeting de anuncios, Google Maps, redes sociales, programas de fidelización de clientes y mucho más. Debido al interés del distribuidor, Gopinath Anbumani impartió formación sobre Salesforce. Además, Gopalakrishnan Rajaram, Suba Mohan Rao y Karthick Raju impartieron formaciones sobre Compass.

Monhorus International lleva trabajando con FG Wilson desde 1997 y, en todos estos años, han desempeñado un papel fundamental en muchos proyectos industriales y de infraestructuras por toda Mongolia, incluido el nuevo Aeropuerto internacional de Ulán Bator.

Es un gran placer para FG Wilson ofrecer su apoyo e instalaciones a Monhorus International y al futuro de Mongolia.

En este ejercicio, Mithilesh impartió al distribuidor formaciones sobre marketing



POWER LANKA EVENTO PARA CONSULTORES Y CLIENTES

En junio de este año, FG Wilson celebró, en asociación con el distribuidor regional de Sri Lanka, Power Lanka, un seminario para «consultores y clientes» en Colombo. Este evento representó el primer seminario para consultores que FG Wilson realiza en Sri Lanka en la última década. Asistieron al evento más de 125 consultores y un grupo de clientes activos y potenciales.

También asistieron al evento los miembros del equipo de ventas y marketing de FG Wilson, Samuel McKinney, director de ventas para Asia

Pacífico, y Mithilesh Singh, consultor de comunicaciones de marketing para Asia Pacífico. Samuel habló sobre la historia y el legado de FG Wilson desde 1966. Mithilesh destacó los principales atributos de FG Wilson como marca, incluidas las plantas de producción de Larne y APS, la extensa red de distribuidores y la atención al cliente 24/7. Nuestros distribuidores regionales Isaac Lee (FG Wilson Asia) y Gaya Upasena (director gerente de Power Lanka) presentaron los proyectos más destacados que han completado en Asia y Sri Lanka.

Se expusieron dos grupos electrógenos FG Wilson para que los asistentes pudieran apreciar la sólida ingeniería de nuestros productos. Tres afortunados elegidos entre el público recibieron interesantes premios. Al final del evento, se distribuyó una encuesta para recoger sugerencias y opiniones, información que desempeñará un papel clave en las futuras mejoras que realicemos en nuestros productos y servicios, ya que siempre nos esforzamos por mejorar y adaptarnos a las necesidades de nuestros clientes.



Energía para nuestra generación

Hay muchas formas de almacenar o generar energía, pero cuando se trata de garantizar el suministro eléctrico de emergencia o auxiliar, en lo que se refiere a los costes, flexibilidad y capacidad de respuesta, no hay mejor opción que un grupo electrógeno de FG Wilson.

Nuestra gama de productos va desde los grupos electrógenos listos para usar hasta sistemas de suministro eléctrico personalizados llave en mano, con monitorización remota, todos con un sistema de soporte electrónico de productos durante todo su ciclo de vida, por parte de nuestros distribuidores.

Con sede en el Reino Unido desde hace más de 50 años, hemos colaborado con un gran número de clientes en todos los entornos, por todo el mundo. Desde 1990 hemos instalado más de 600 000 grupos electrógenos en todo el mundo, con una capacidad de generación de energía combinada equiparable a la de la red eléctrica de todo el Reino Unido.



Para obtener más información,
visítenos en www.fgwilson.com





FORMACIÓN EN FZE EN DUBÁI

FG Wilson (Engineering) FZE celebró una formación recientemente en sus instalaciones de Dubái. Organizada por Richard Croft, esta formación de diez días de duración contó con 24 asistentes.

El curso se organizó para clientes de FZE, KBR y para ofrecer formación técnica a los ingenieros de mantenimiento de planta de FZE.

En la formación se trataron temas como el sistema de control PowerWizard, los alternadores Leroy Somer y los motores electrónicos de AVR de las series 2x06 y 1106.

La mayoría de los asistentes tenían competencias técnicas medias y experiencia en grupos electrógenos. La mayoría de los asistentes no poseía

un buen nivel de inglés, pero esto no supuso ningún problema, ya que los que sí dominaban este idioma ejercieron de traductores cuando fue necesario.

FG Wilson FZE cuenta con una sala para formaciones teóricas con espacio para más de 12 asistentes, equipada con una pizarra y un proyector. Para la formación práctica, FZE facilitó todos los sistemas de control y motores relevantes de su stock de grupos electrógenos, y los situó fuera de la sala en una área cubierta. Algunos de estos grupos electrógenos ya se habían vendido a clientes, por lo que el horario de la formación tuvo que adaptarse para facilitar la formación práctica con estos productos. También se facilitaron todas las herramientas de mantenimiento necesarias.

Algunas sugerencias que se realizaron tras la formación fueron, p. ej., programar los temas del curso de antemano para adaptarlos a los equipos disponibles y que, de este modo, el curso sea más fluido. Debería instalarse un punto de conexión permanente para la puesta a tierra de los grupos electrógenos que funcionan en exteriores y debería suministrarse el cableado apropiado. Si se delimitase la ubicación para la formación práctica, sería posible identificarla como zona peligrosa.

Se identificaron como áreas de interés para futuras formaciones el motor de la serie 4000 y el panel de control EasYgen, así como una formación intermedia para KBR. Depu Damodaran (FG Wilson FZE) y Ricky Croft (Caterpillar (NI) Ltd) desarrollan en estos momentos un plan de producto multigeneracional (MGPP) para FG Wilson FZE.



CARBÓN MONGOLIA 2018

La industria del carbón de Mongolia ha crecido de forma espectacular y sigue en la senda del crecimiento exponencial. Mongolia ha empezado a procesar y exportar antracita y carbón térmico. La industria del carbón de Mongolia ha batido un récord al alcanzar las exportaciones su máximo histórico en 2018. Además, han empezado a construirse un gran número de nuevas plantas procesadoras de carbón y algunas han iniciado la implementación del proyecto.

Aunque esta industria está en auge, sigue enfrentándose a dificultades de procesamiento, manipulación

y tecnología de transporte. Por ello, las dificultades de la industria del carbón y las posibles mejoras se debatieron en profundidad en la conferencia y feria Coal Mongolia - 2018.

La conferencia se celebró el 4 y 5 de septiembre en el Hotel Shangri-La de Ulán Bator. El lema de la conferencia de este año fue «Juntos hacia el avance tecnológico». Se puso énfasis en los avances tecnológicos y los posibles objetivos para ampliar la colaboración entre los productores y proveedores de forma creativa y eficiente. Esta conferencia es de vital importancia para Mongolia y la industria del carbón local, ya que atrae a inversores,

presenta nuevas tecnologías, mejora la exportación de carbón, el comercio, el transporte y la logística. También refuerza la competitividad de la industria del carbón de Mongolia en los mercados asiáticos.

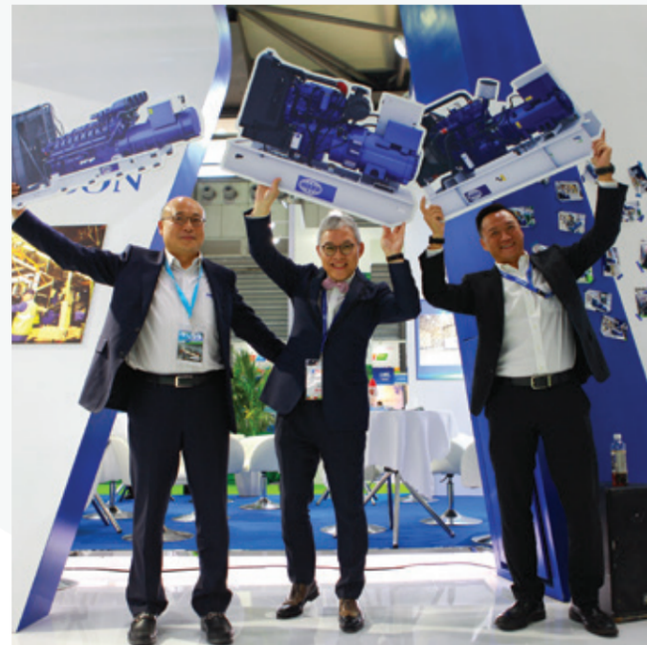
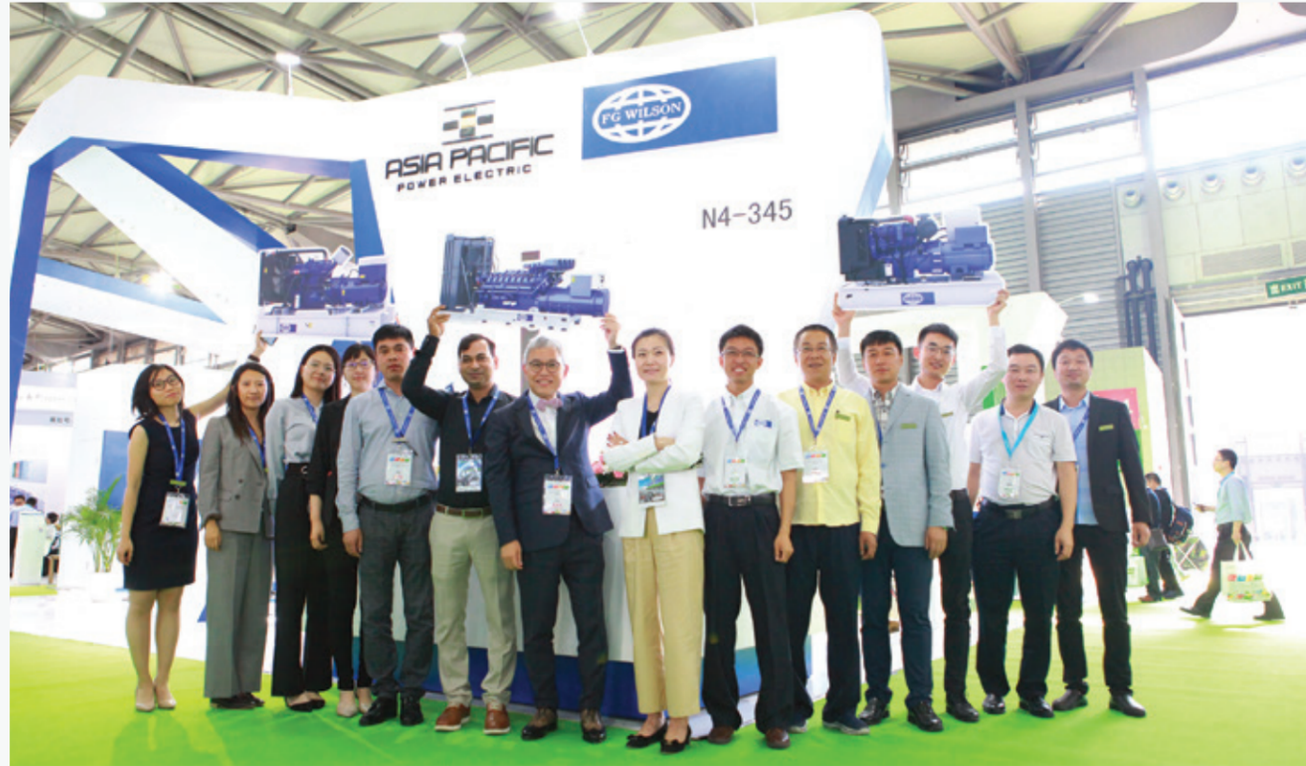
Este año, FG Wilson y Monhorus International LLC participaron en la feria con una caseta dentro del stand de la embajada del Reino Unido/ EE. UU. Se alegraron de participar en este prestigioso evento que persigue construir un mejor futuro para Mongolia. FG Wilson se enorgullece de aportar su granito de arena al crecimiento y la prosperidad de Mongolia.

G POWER CHINA

En mayo, Asia Pacific Power Electric, nuestro distribuidor en China, asistió a la 17.ª edición de la feria internacional de electricidad y grupos electrógenos de China (GPOWER2018), celebrada en Shanghai.

Durante el evento, APPE y FG Wilson recibieron el premio Lightning, el máximo galardón de la industria china de generación de energía, en asociación con la Asociación industrial de equipos

eléctricos de China, la Asociación industrial de motores de combustión interna de China, la Sociedad electrotécnica china y la Asociación de la industria eléctrica de Shanghai.





POWER ON

BOLETÍN INFORMATIVO PARA
EL CLIENTE DE FG WILSON

Q3 | 2018

