

“Los proyectos de ISASTUR me permiten crecer como profesional”

Tarik Al Kanchidi
Jefe de Obra de ISOTRON

Tarik Al Kanchidi nació hace 31 años en Nador, ciudad del norte de Marruecos situada al sur de Melilla. Como la mayoría de los habitantes de esa zona hablaba castellano y de ahí su interés en realizar sus estudios en España, formándose como Ingeniero Técnico Industrial en la Universidad de Málaga. Los proyectos en Marruecos le animaron a abandonar su anterior trabajo e incorporarse a ISASTUR donde es jefe de obras de la zona.

¿Cómo llegaste a ISASTUR?

Una consultora internacional facilitó información sobre mí y mi perfil despertó interés. Yo no me veía fuera de la empresa con la que empecé mi trayectoria profesional pero tras varias entrevistas y tras informarme sobre ISASTUR y los proyectos que tenía en Marruecos, pensé que era una gran oportunidad para crecer y adquirir más experiencia laboral y decidí empezar esta nueva etapa.



¿Qué tareas desempeñas en ISOTRON?

Actualmente trabajo como jefe de obra en dos proyectos de ONEE situados en Marruecos y me encargo de la planificación de la obra, gestión y desarrollo de los proyectos, coordinación del personal y, sobre todo, facilitar las gestiones técnicas entre nuestro departamento de ingeniería y el cliente. Entender las necesidades de cada parte facilita mucho el desarrollo del proyecto en los aspectos técnicos.

¿En qué consiste tu actividad diaria en las obras que diriges?

La lista de tareas de un jefe de obra es larga pero voy a tratar de resumirla.

- Participo en reuniones semanales con los jefes de proyecto del cliente para analizar y resolver problemas en la ejecución de las obras.
- Participo en reuniones con técnicos con el cliente para resolver cuestiones técnicas de la obra.
- Realizo reuniones periódicas para motivar a nuestro personal en obra.
- Coordino los trabajos con las subcontratas.
- Certifico y facturo los trabajos realizados.

- Realizo las gestiones de compras y pedidos.
- Realizo el seguimiento de las dificultades que afectan a la ejecución de los trabajos.
- Realizo el seguimiento de los proveedores locales en cuanto a la fabricación y conformidad de los suministros.
- Hago el seguimiento al desarrollo de la ingeniería local.

El hecho de realizar proyectos en el exterior ¿añade dificultades a tu trabajo?

Las dificultades vienen no tanto por ser obras en el exterior como por no tratarse de obras llave en mano. Esto requiere que el cliente participe en todo y añada dificultad al proyecto. Pero sabemos el contexto en el que estamos e ISASTUR tiene el potencial para afrontar cualquier dificultad a satisfacción del cliente sin perder de vista el resultado.

¿Cómo son para ti las relaciones con los compañeros de otros países?

Para mí no añaden una dificultad especial y no hay ninguna queja respecto a mi relación con ellos. Cada uno desempeñamos nuestro trabajo e inten-

tamos crear un buen ambiente entre nosotros para no interferir en nuestras funciones ni perjudicar la marcha de los proyectos. Por otra parte, conozco bien la región, sus tradiciones y hablo, además de castellano, árabe y francés así que no hay una barrera cultural entre nosotros.

Según tu experiencia ¿qué imagen tiene ISASTUR en el exterior?

Todos somos responsables de la imagen de ISASTUR allá donde vayamos y trabajamos día a día para fortalecer esa imagen. Yo veo a ISASTUR bien posicionada respecto a otras empresas del sector, sean nacionales o internacionales. Antes de ser contratado por ISASTUR yo ya conocía su capacidad técnica y desde dentro la he confirmado.

¿Cómo ves a ISASTUR dentro de unos años?

Creo que dentro de unos años, ISASTUR habrá crecido mucho en cuanto a volumen de obras. También habrá mejorado en cuanto a la formación de su personal. En general, la imagen de ISASTUR habrá mejorado por su capacidad para comunicar sus avances, para presentarse a los clientes de forma atractiva y para transmitirles los valores del grupo.

¿Y cómo te ves a ti en ISASTUR?

Comparando con mi anterior etapa profesional me veo en ISASTUR mucho mejor. El trato con mis jefes y compañeros es muy cercano y cordial. Yo, por mi parte, soy consciente de la responsabilidad y confianza que se ha depositado en mí y pongo todo el esfuerzo por mi parte para no defraudarlas. Creo que puedo ganar mucha experiencia en ISASTUR y cualquier crítica me hace reflexionar para mejorar en mi trabajo.

Y fuera del trabajo, ¿qué te gusta?

Muchas cosas: ir al gimnasio, nadar, bucear, correr en karting, pescar, ir al cine, etc. No me aburro.

Natalia Gallego Camiña
Administrativa
BABCOCK Montajes

UN CHIGRE: “Bar Arrantza-le” en el Puerto Viejo de Algorta, porque me trae muchos recuerdos de mi infancia. Ubicado entre callejuelas que te llevan a un pasado no muy lejano de pescadores y por qué no, con un toque hippie.

UN LIBRO: “La Princesa de Hielo” de Camilla Läckberg, porque te mantiene con la intriga hasta el final.

UNA PELI: “Intocable”, porque tiene la habilidad de convertir una situación dramática cargada con asuntos de mucha tensión en entretenimiento y emotividad.

UN LUGAR: “El mar”, por su inmensidad, su olor a sal y yodo, y el sonido de las olas que hace que desconecte y me relaje.

Directorio Igualdad Gijón 2017. ISASTUR ha renovado su pertenencia al Directorio Gijón 2017 de empresas y entidades comprometidas con la igualdad. Un proyecto del Ayuntamiento de Gijón, FADE, UGT y CCOO.

Parque Tecnológico Residuo Cero. ISASTUR, ISASTUR Ingeniería, ISOTRON y PROCINSA se han adherido al proyecto PARQUE TECNOLÓGICO RESIDUO CERO que forma parte del Proyecto Smart Waste Collection. Su finalidad es mejorar las recogidas de residuos urbanos e impulsar el reciclaje mediante adquisición de datos en tiempo real, uso de sensores y análisis eficiente de la información.

@BUZÓN

Puedes enviarnos tus informaciones, sugerencias, convocatorias o cualquier comentario sobre esta publicación a:
in@grupoisastur.com

IN ISASTUR Noticias

Nº44 • octubre | 2017

Línea de comunicación corporativa de ISASTUR

Proyecto Bósforo en El Salvador ISOTRON construirá 3 plantas solares

El pasado 28 de septiembre se puso la primera piedra del Proyecto Bósforo de AES El Salvador y CMI, que supondrá la construcción de 10 plantas solares, una inversión total de 160 millones de dólares y que producirá 100 MW de energía limpia.



De izquierda a derecha: Juan Luis Bosch, Presidente de CMI, Oscar Ortiz, Vicepresidente de El Salvador, Janes Manes, Embajadora de EEUU, Evaristo Leonardi, Vicepresidente de Operaciones de AES, Tharsis Salomón López, Ministro de Economía de El Salvador, Blanca Coto, superintendente General de Electricidad y Comunicaciones (SIGET) y Abraham Bichara, Presidente Ejecutivo de AES El Salvador.

De la importancia del Proyecto Bósforo para el país centroamericano da una idea la lista de asistentes al acto, entre los que se encontraban, además de el Presidente de CMI y el Vicepresidente de AES, el Vicepresidente del Gobierno de El Salvador, el Ministro de Economía y la Superintendente General de Electricidad y Comunicaciones. En representación de ISASTUR asistieron José Antonio Álvarez y Víctor Cuervo.

AES y CMI han confiado a ISOTRON el diseño, la construcción y puesta en marcha de las tres plan-

tas, de 10 MW cada una, de la primera fase del proyecto localizadas en el Golfo de Fonseca.

Tras su puesta en servicio, en la primera mitad de 2018, generarán energía suficiente para abastecer a más de 100.000 viviendas y evitarán la emisión

de más de 52.000 toneladas de CO2 al año.

Este es el segundo proyecto que ISOTRON ejecuta en el país y supone la consolidación de la apuesta por Centroamérica de ISASTUR, con otros proyectos en Costa Rica y Panamá.

Planta de Adiseo en Burgos



ISOTRON realizará los trabajos de montaje eléctrico e instrumentación en la ampliación de la planta química de Adiseo, en Villalonquejar, Burgos.

Adiseo, perteneciente al grupo chino Bluestar y dedicada a la producción de aditivos y soluciones nutricionales para la alimentación animal, tiene prevista una inversión de 100 millones de euros en el que han denominado: Proyecto Polar.

Los trabajos comenzarán en las próximas semanas y tendrán una duración estimada de 7 meses. Esta adjudicación, sumada a otra reciente para la ejecución de trabajos en la parada de la refinería de BP en Castellón, refleja el repunte de las inversiones en el sector industrial en España.

Sunrise Solar Park en Aruba



ISOTRON realizará la ingeniería, el suministro, el montaje y la puesta en servicio de una planta que tendrá 18.000 paneles fotovoltaicos con una potencia pico de 5.915 kW, dos centros de inversión/transformación a 12 kV y la estructura fija de soportación, en una superficie total de 83.000 m².

Durante su primer año de funcionamiento el Sunrise Solar Park tendrá una producción estimada de 9.230 MWh y evitará la emisión a la atmósfera de más de siete mil toneladas de dióxido de carbono. Para el Gobierno de Aruba el desarrollo de esta planta solar a gran escala supone un paso muy importante para alcanzar su objetivo estratégico “Cleaner, Greener and Fuel-Oil Free”.

Parque eólico en Muxía



ISOTRON realizará el diseño, construcción y puesta en servicio de la subestación del parque eólico de Muxía, en La Coruña, de 68 MW de potencia, perteneciente a EDP Renovables.

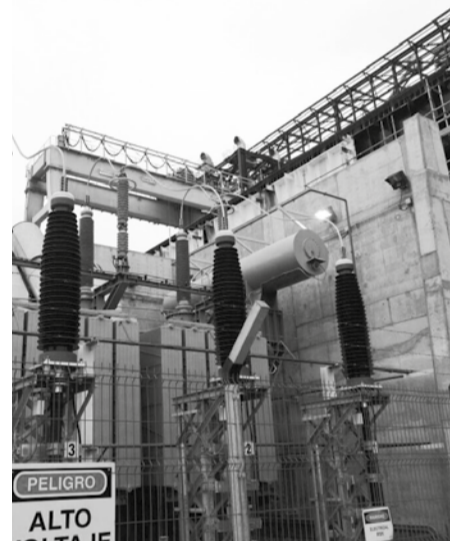
Este proyecto supone un hito en el sector al ser el primer parque eólico, de todos los adjudicados en las subastas de energías renovables convocadas por el Gobierno a lo largo de 2017, que se construirá. Los trabajos, ya iniciados, tienen un plazo estimado de 7 meses.

La subestación permitirá la conexión del parque eólico a la red de distribución, será de exterior, simple barra con 3 posiciones de línea, una de barras y dos de transformador.

Nuestros proyectos avanzan



Mina Cuajone.



Proyecto Red Dragon.

Los proyectos en marcha en la región LATAM avanzan a buen ritmo. Mejillones y Concón en Chile, Riobamba en Ecuador, Cuajone en Perú y Bahía Blanca en Argentina, son los escenarios en los que las empresas de ISASTUR desarrollan su actividad.

CHILE

Proyecto Red Dragon. Mejillones. Los trabajos avanzan según el plan inicial y la línea subterránea construida por ISOTRON ha entrado en servicio el pasado 8 de septiembre, fecha en la que se energizó el nuevo paño de la SE Chacaya de 220 kV y la línea subterránea provisional de 220 kV. Con este hito finaliza la primera de las dos etapas del proyecto contratado a ISOTRON.

Central de Cogeneración de Aconcagua. Concón.

Babcock Montajes ya ejecuta los trabajos de montaje mecánico del recuperador de calor (HRSG) y equipos asociados de la central desde el mes de noviembre del 2016. ISOTRON ha entrado en la obra recientemente y ejecutará el montaje eléctrico y de instrumentación y control.

ECUADOR

Subestación Eléctrica de Chimborazo. Riobamba.

El pasado mes de julio se comenzaron los trabajos de obra civil con las excavaciones y la ejecución de cimentaciones. La obra continúa según el avance previsto.

PERÚ

Subestación Botiflaca. Cuajone.

ISOTRON ha finalizado los trabajos que realizaba para Southern Copper en el proyecto de mejora minera Cuajone en el que se han empleado un total de 140.000 horas.

ARGENTINA

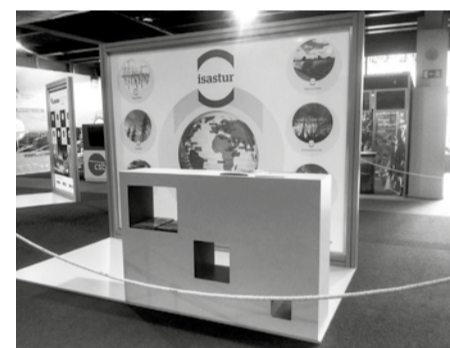
Parque Eólico de Corti. Bahía Blanca.

Se han iniciado los trabajos de obra civil para la Subestación y línea de evacuación Parque Eólico de Corti que ISOTRON realiza para VESTAS.

Ferias y Foros



ISASTUR participó en el V Foro Sector Metal Asturias organizado por ASTUREX. En nuestro stand desarrollamos una intensa actividad comercial con una apretada agenda. También estuvimos presentes, como cada año, en la FIDMA 2017 con un stand dentro del pabellón de la Ingeniería que coordina el COITIPA.



Premios en seguridad para ISASTUR



Personal de Babcock con el premio recibido en Lichterfelde, Berlín.

Formación, campañas, supervisión... cualquier recurso es válido para nosotros en el objetivo de la accidentalidad 0. Los premios que recibimos suponen un reconocimiento que nos ayuda a mantener el esfuerzo en la tarea.



Central de Ciclo Combinado de Bouchain

Safety Challenge > BABCOCK Montajes ha sido reconocida con el premio Safety Challenge, otorgado por General Electric, por sus resultados en Prevención de Riesgos Laborales durante la última parada anual de la Central de Ciclo Combinado de Bouchain, realizada durante mayo de 2017.

La Central de Bouchain fue reconocida en 2016 por el Libro Guinness como la planta más eficiente en el mundo y suministra electricidad a 680.000 hogares con una turbina 9HA, la más grande del mundo.

Prevención de Riesgos Laborales > SK Engineering & Construction ha concedido a ISOTRON Chile un Premio a la Prevención de Riesgos Laborales durante la ejecución del proyecto Red Dragon en la Central Térmica Mejillones (región de Antofagasta) en los meses de marzo y abril de 2017.

El premio reconoce los esfuerzos en esta materia del personal directo e indirecto de ISOTRON Chile que aspira a posicionarse como un referente en Prevención de Riesgos Laborales dentro de su sector.

Premio Babcock Berlín > BABCOCK Montajes ha sido reconocida como mejor empresa en temas de seguridad durante el mes de agosto en la Puesta en Marcha del CC-CHP Lichterfelde - Berlín, donde realiza tareas de apoyo mecánico para Iberdrola Ingeniería y Construcción.

Sello Asturiano de Movilidad Segura en la Empresa

ISOTRON, ISASTUR Ingeniería y Mantotal han obtenido el recién creado "Sello Asturiano de Movilidad Segura en la Empresa" que otorga el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, IAPRL.

El sello, que se otorga por primera vez este año, reconoce, fomenta e incentiva la gestión de la seguridad vial laboral mediante la implantación de Planes de Seguridad Vial en las Empresas, según los requisitos de la Guía de Movilidad Segura en la Empresa elaborada por la DGT y el IAPRL en 2016.

Celebramos la ¡¡ Superfiesta Infantil !!



El pasado 15 de septiembre se celebró en la sede de Silvota una Superfiesta a la que acudieron gran número de Superhéroes que disfrutaron de lo lindo con los juegos y concursos que les habíamos preparado.



Como ya es tradición, casi coincidiendo con el comienzo de las clases, celebramos en la sede de Silvota la Fiesta Infantil de ISASTUR que este año se desarrolló con el título "Buscamos Superhéroes".

En Silvota, los niños se vistieron de forma adecuada para la ocasión con capas de diferentes colores para cada equipo y jugaron con el Mago Pelayo y

los animadores. Se hicieron fotos en el photocall creado para la ocasión, merendaron hamburguesas en un food truck y se comieron magdalenas con superpoderes.

Al final se entregaron los premios del concurso de dibujo a los ganadores. Pese a que el tiempo no fue demasiado favorable, padres y niños disfrutaron de una tarde ¡¡superdivertida!!

ISASTUR se compromete con el deporte



Imagen del numeroso grupo de corredoras de ISASTUR tras la carrera.

Carrera de la mujer > Como cada año, en lo que se está convirtiendo en una tradición, un numeroso grupo de trabajadoras de ISASTUR participaron en la Carrera de la Mujer de Gijón que ha congregado la cifra récord de 8.000 mujeres, y cuyos ejes

han sido la solidaridad, la concienciación contra el cáncer de mama, la lucha contra la violencia de género y el fomento de la práctica deportiva entre las mujeres. Los equipos ISASTUR I e ISASTUR II se clasificaron en 4ª y 5ª posición.



El barco ISASTUR-Universidad de Oviedo en un momento de la regata.

Regata ISASTUR > La Regata ISASTUR - Universidad de Oviedo celebró este año su 19ª edición. La competición se desarrolló el pasado 24 y 25 de junio y en ella participaron los dos barcos de la Universidad de Oviedo: el Espumeru y el ISASTUR.

Torneo de fútbol-sala > En junio se celebró el torneo de fútbol-sala del Parque Tecnológico de Asturias, en el que ISASTUR se proclamó vencedor con su equipo ISASTUR I. El ISASTUR II no tuvo tanto éxito pero nos consta que pusieron todo de su parte.