

Empresas argentinas serán capacitadas en Alemania



Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana
AHK Argentina
www.ahkargentina.com.ar

Viaje de capacitación y negocios sobre eficiencia energética en edificios

- » Fecha: 23 a 27 de Junio de 2019
- » Lugar: Berlín y alrededores (Alemania)

Por su importante participación en la demanda de energía, los edificios son centrales para todo proyecto de ahorro energético y/o de transición energética. En vistas a su creciente relevancia en el corto y mediano plazo, la Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana organiza una delegación con foco en capacitación y negocios sobre eficiencia energética en edificios destinada a ingenieros, gestores de energía, building managers, arquitectos, consultores, entre otros. El programa está hecho a medida del sector energético argentino y no tiene costo para los participantes, ya que está financiado totalmente por el gobierno alemán.

La demanda energética en aumento sumada a la finitud de los recursos alienta soluciones que optimicen el consumo. Sumado a esto, el plan

energético alemán (Energiewende) trabaja para lograr una reducción de los gases de efecto invernadero en el orden del cuarenta por ciento (40%) hacia 2020, y del cincuenta (50%) en 2022, con el cierre de todas las centrales nucleares y un aumento de la participación renovable en la matriz energética. Las estrategias para lograr el objetivo incluyen diversas herramientas digitales para la planificación, realización y operación de edificios que posibilitan su optimización energética.

Con estas proyecciones, Alemania se posiciona como país referente en energía; ideal para los profesionales del área para capacitarse en esta materia y acelerar así su curva de aprendizaje.

Las empresas que participen del viaje, accederán a una formación intensiva que incluye visitas técnicas a proyectos de referencia en eficiencia energética, networking con empresas alemanas, expertos internacionales y capacitación sobre el marco regulatorio de eficiencia energética en edificios en Alemania. ■

Instalación solar en San Juan

Gobierno San Juan
www.sanjuan.gov.ar

La gobernación de la provincia de San Juan inauguró el pasado jueves 9 de mayo una planta





Planta fotovoltaica Guanizuil 1

fotovoltaica de ochenta megawatts (80 MW) en la municipalidad de Iglesia, y declaró que ha comenzado la etapa dos del proyecto.

El proyecto Guanizuil 1 requirió una inversión total de 103 millones de dólares. La instalación servirá para generar la potencia suficiente para satisfacer la demanda de más de 55.000 hogares.

La granja solar, desarrollada por la empresa china *JinkoSolar*, se erige sobre un acuerdo público-privado de 54,1 dólares por megawatt-hora junto con CAMMESA. ■

Conferencia Internacional de Geotecnia de Ductos

ARPEL
IPG 2019
www.arpel-asme.org

ARPEL (Asociación Regional de Empresas del Sector Petróleo, Gas y Biocombustibles en Latinoamérica y el Caribe) y ASME (Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos, por su sigla en inglés) invitan

a participar de la cuarta edición de la Conferencia Internacional de Geotecnia de Ductos (IPG 2019), y la 89° Reunión ARPEL a Nivel de Expertos (RANE), que se llevará a cabo del 25 al 27 de junio de 2019 en Buenos Aires, Argentina.

IPG 2019 es un evento internacional que tiene como objetivo promover el intercambio de conocimiento, los avances tecnológicos y la cooperación para avanzar en la gestión de fuerzas naturales que impacten a los ductos, con la intención de proteger al público, al medioambiente, la infraestructura energética, y asegurar la seguridad y confiabilidad en las operaciones.

El conjunto de actividades que constituyen la práctica de gestión de geopeligros, incluidos el diseño y la construcción especiales; el monitoreo e inspección; la evaluación de riesgos y la gestión de datos asociados han visto avances considerables en los últimos años a medida que el tema ha ganado prominencia dentro de la comunidad de ductos. ■