

COOPERACIÓN ARGENTINO-ALEMANA IMPULSA EL DESARROLLO DEL SECTOR.

Energía: empresas argentinas serán capacitadas por Alemania para optimizar el consumo energético

El programa es 100% financiado por el gobierno alemán. Los participantes acceden a conocimientos teórico-prácticos que permiten reducir costos y ganar competitividad.

Edificios: claves en la estrategia energética. Al igual que en Argentina, los edificios en Alemania demandan un porcentaje alto del consumo primario total de energía: 35% (Fuente: [BMW](#)). Por ello, el sector de la construcción es una de las bases fundamentales de la *Energiewende* (transición energética alemana) que se propone para el 2020 que 20% del consumo energético en edificios provenga de fuentes renovables, así como sumar nuevos edificios libre de emisiones de carbono. A su vez, busca reducir el consumo de energía primaria en edificios en un 80% para el 2050 (Fuente: [BMW](#)). De esta manera, el potencial argentino en materia de ahorro energético en edificios encuentra en la planificación y el conocimiento alemanes un *partner* clave para su desarrollo.

Capacitación gratuita para empresas argentinas. 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 (AHK Argentina) organiza una delegación con foco en capacitación y negocios sobre eficiencia energética en edificios destinado 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 100% por el gobierno alemán.

Know-how que agrega valor. Las empresas accederán a una formación intensiva que incluye: visitas técnicas a proyectos de referencia en eficiencia energética, networking con empresas alemanas, expertos internacionales, así como capacitación sobre el marco regulatorio de eficiencia energética en edificios en Alemania. De esta manera, podrán conocer la implementación de tecnologías eficientes in situ, aprender sobre el desarrollo de eficiencia energética en edificios en Alemania y la UE, como también informarse sobre las últimas tendencias tecnológicas y metodológicas. Las empresas

Lo hacemos posible.

contarán al final del programa con las herramientas necesarias para la reducción de costos y emisiones de CO2, pero también para el aumento de competitividad.

Energiewende: experiencia de éxito. Reducción del 40% de las emisiones de gases de efecto invernadero para el 2020, disminución del 50% en el consumo energético primario para 2050, cierre de todas las centrales nucleares para 2022 y una participación del 40-45% de las renovables en la matriz energética, son los cuatro objetivos de la transición energética alemana (Fuente: [BMWi](#)). Con estas proyecciones como respaldo, 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.

Eficiencia energética. La demanda energética mantiene un crecimiento continuo hace años; se trata de una tendencia que no muestra señales de reversión por lo menos en el corto y mediano plazo. Sumado al carácter finito de las fuentes de energía, las soluciones radican no solamente en materia de recursos energéticos sino también en el desarrollo de medios que optimicen el consumo energético. En cuanto a su impacto, la eficiencia energética mejora la confiabilidad y la resistencia de la red eléctrica, logra ahorros energéticos y económicos, genera nuevos empleos, así como reduce las facturas de servicios públicos de los usuarios y disminuye la contaminación nociva.

Potencia digital. La digitalización presenta un gran potencial para el desarrollo sustentable, puntualmente en el sector de la construcción. De hecho, diversas herramientas digitales para la planificación, realización y operación de edificios posibilitan su optimización energética. Así, las TICs permiten aumentar la eficiencia energética.

Viaje de capacitación y negocios sobre eficiencia energética en edificios.

Fecha: 23 – 27 de junio 2019.

Lugar: Alemania (Berlín y alrededores).

Sobre la AHK Argentina. *La Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana es una organización no gubernamental, autónoma y sin fines de lucro. Cuenta con 400 socios y su objetivo es crear lazos que fortalezcan la relación entre Argentina y Alemania generando innovación y beneficios para las empresas. Como enfoques para el 2018 se destacan la transformación digital y la formación profesional bajo el Sistema Dual; formación que la Cámara organiza hace más de 40 años junto a 50 empresas argentinas y alemanas.*