

EUREM: CERTIFICACIÓN AVANZADA EN GESTIÓN EFICIENTE DE LA ENERGÍA

Impulso alemán al ahorro energético en el país

Por su peso en la competitividad, la optimización de recursos energéticos se ha vuelto un factor estratégico para las empresas.

Buenos Aires, marzo 2023. La Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK Argentina) promueve la optimización de la energía en el sector privado como un método central para aumentar la competitividad. A través de la Certificación Avanzada en Gestión Eficiente de la Energía (EUREM) implementada conjuntamente con la Escuela de Innovación ITBA, busca brindar las herramientas necesarias para un consumo energético óptimo.

Demanda creciente. Con la progresiva escasez de los recursos energéticos convencionales, el *expertise* profesional en eficiencia energética se vuelve una competencia cada vez más valorada en el mercado laboral. A su vez, el avance tecnológico, así como las consecuencias tangibles del cambio climático, exigen a las empresas contar con profesionales capacitados en tecnologías inteligentes para la gestión eficiente de la energía. Adicionalmente, el EUREM aspira a garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna (promoviendo el ODS 7 de las Naciones Unidas), abordando la necesidad de aumentar la energía procedente de fuentes renovables, además de promover tecnologías de eficiencia energética.

Know-how que agrega valor. EUREM es una certificación especialmente pensada para capacitar a las personas con las competencias necesarias en el uso eficiente de energía, como diseñar, planificar e implementar proyectos de eficiencia energética en empresas. Coordinada en conjunto por la AHK Argentina -licenciataria- y la Escuela de Innovación ITBA (partner académico de implementación), EUREM cuenta con doble titulación (reconocimiento de la Unión Europea).

Una formación para responder a los desafíos. Consciente de las demandas del sector productivo, EUREM propone una formación con la cual los graduados cuentan con los *skills* necesarios para reducir el consumo energético de las industrias, disminuir costos, mejorar la competitividad, facilitar el acceso a mercados internacionales, optimizar recursos y reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

Caso de éxito argentino. En el año 2018 un egresado de EUREM Argentina fue premiado en la Conferencia Internacional en Praga en el marco de EUREM AWARD 2018 en la categoría medianas y grandes empresas por el ahorro de 1.017.690 kWh/año (280 hogares) en su Proyecto “Aprovechamiento calórico en la elaboración de dulce de Leche”.

Un programa a medida y actualizado. EUREM abarca temáticas que apuntan a la aplicabilidad práctica de la teoría. Los módulos básicos incluyen los principios energéticos, cálculos económicos y la gestión de proyectos y se complementan con contenidos técnicos. Además, se dictan módulos sobre las diferentes fuentes de energías renovables (solar, eólica, biomasa y biogás). Parte integral de la cursada son los conversatorios de experiencias prácticas enfocados sobre temas de actualidad como movilidad, tecnologías del hidrógeno, bombas eficientes de calor, sistemas de gestión, arquitectura sustentable y visita técnica a planta potabilizadora AySA. Los materiales de estudio se ponen a disposición mediante una plataforma en internet que incluye un foro para el intercambio de los participantes y docentes a nivel local e internacional. La capacitación termina con evaluación parcial por módulo y la elaboración de un proyecto final escrito sobre un “energy concept” (Proyecto de ahorro energético). Además, ofrece la posibilidad de networking con profesionales referentes en la temática, acceso a contactos estratégicos y posibilidad de capacitación a distancia desde cualquier parte del país y la región.

Destinatarios. EUREM está particularmente dirigido a especialistas y gerentes que actúan como líderes de energía en la compañía (por ejemplo, gerente de operaciones, gerente de producción, representante de energía, ingeniero de mantenimiento, ingeniero de procesos, ingeniero de operaciones) así como proveedores de servicios de energía.

EUREM EN 1RA PERSONA

“Durante el cursado del EUREM adquirí una serie de conceptos y herramientas vinculadas a eficiencia energética en general, que sumado a conceptos económicos y de evaluación de proyectos permite crear una buena base para gestionar proyectos asociados al tema” – Andrés Segovia, Jefe de Departamento de Ambiente y Mejora de Procesos en Mastellone Hnos. S.A.

AHORRO PROMEDIO POR PROYECTO EUREM

750 MWh/a ahorro energético.

30.000 EUR ahorro de costos.

200t/a ahorro de emisiones CO₂.

APERTURA INSCRIPCIONES 2023

- Fecha de inicio: 16.03.2023
- Fecha de finalización: noviembre 2023
- Cantidad horas: 140hs.
- Horario: semanal jueves de 17 a 21hs y un viernes por mes de 9 a 11hs
- Cantidad de encuentros: 35
- Modalidad: 100% virtual

Por ser este domingo el día internacional de la eficiencia energética ofrecemos un 15% de descuento hasta el 09 de marzo inclusive.

Más información sobre EUREM: <https://www.ahkargentina.com.ar/formaciones/eficiencia-energetica-1>

Contacto e inscripciones:

Ariana Fernandez

afernandez@ahkargentina.com.ar

(+54 11) 3622 9731

Grabación a la charla informativa del 14.02 para conocer más sobre EUREM: [Aquí](#)

Sobre la AHK Argentina. *La Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK Argentina) es una organización no gubernamental, autónoma y sin fines de lucro, cuyo objetivo es fortalecer la cooperación bilateral. A través de su expertise en numerosas áreas (desarrollo sustentable, ética y compliance, formación profesional, negocios, así como tecnología e innovación), la AHK*

Argentina es un agente activo en el fortalecimiento de la cooperación argentino-alemana.
www.ahkargentina.com.ar

Contacto Prensa:

Victoria Alomar

valomar@ahkargentina.com.ar