

CURSO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Cuerpo Docente:

Hernán Iglesias Furfaro (director del curso)

Ing. Electricista graduado de la UBA y cuenta además con una Especialización en Mercado Eléctrico y Gas Natural del ITBA. Durante más de 14 años se desempeñó como funcionario en la Ex - Secretaría de Energía en el Área de programas de Eficiencia Energética. Desde diciembre de 2017 se desarrolla como consultor especializado en Eficiencia Energética y Energías Renovables.

Jefe de Trabajos Prácticos de la materia Uso Eficiente de la Energía de la Facultad de Ingeniería (UBA). Docente de la Diplomatura European Energy Manager (ITBA junto a la Cámara de Comercio Argentino Alemana).

Certified Measurement and Verification Professional (CMVP®) - EVO – Efficiency Valuation Organization (Buenos Aires - 2016).

Auditor Líder de Sistema de Gestión de la Energía – ISO 50001 – Certificación CQI – IRCA: ID 2180.

Edgardo Vinson

Ingeniero Electricista con más de 30 años de experiencia en el área de construcción y diseño de máquinas eléctricas y la actividad de distribución de energía eléctrica. Ex Subgerente de Diseño Instalaciones y Normas Técnicas. Profesor Asociado Dedicación Exclusiva en la Universidad de Buenos Aires, a cargo del Área de Máquinas Eléctricas. Además, actualmente se desempeña como director del Departamento de Energía de la Facultad de Ingeniería de la UBA.

Eduardo León

Ing. Electromecánico de la UBA con más de 30 años de experiencia. Profesor de la FIUBA en la Asignatura Tecnología del Calor y del Trabajo profesional para ingenieros mecánico rama térmica. Socio de Ing. Agrest SRL, especializada en Uso Eficiente de Energía. Consultor de organismo nacionales e internacionales con proyectos realizados en Latinoamérica, USA, Europa.

Marcelo Silvosa

Ing. Electromecánico de la UBA con más de 30 años de experiencia en trabajando en la optimización energética de proceso térmicos. Jefe de Departamento de Integración y Optimización Energética en INTI. Coordinador de la Unidad Técnica “Estudios Energéticos Industriales” perteneciente al Centro de Energía del INTI. En los últimos 15 años ha desarrollado trabajos de Auditorías energéticas relacionadas con los sistemas térmicos.

Profesor adjunto de la cátedra de Termodinámica y Mecánica de los Fluidos de la UNSAM

Sergio Juskoff

Ingeniero Mecánico de la UBA, con más de 15 años de experiencia en el desarrollo de Proyectos y dirección de obra en instalaciones termomecánicas (HVAC&R). Ingeniería básica y de detalle para el desarrollo y construcción de equipamiento y maquinaria frigorífica, industrial y comercial. Análisis de prefactibilidad de proyectos y de medidas de eficiencia energética

Jefe de Trabajos Prácticos de las materias 67.32- “Tecnología del Frio” y 67.46-“Diseño de Instalaciones Térmicas” en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires

Adrián Gighlia

Ingeniero Naval. Cuenta con un post grado como Ingeniero de Ventas y Aplicaciones en Kaeser Fredericksburg, EE.UU. y Kaeser Kompressoren, Alemania. Trabajó como Gerente de Servicio Postventa, Gerente de Desarrollo de Nuevos Productos y Gerente de Mantenimiento en el área industrial. Desde el año 1998 trabaja en Kaeser Compresores de Argentina y es Gerente de Ingeniería, asesor e instructor en sistemas de aire comprimido y coordinador de los cursos y seminarios organizados y dictados por Kaeser Argentina. Desde el año 2011 es miembro del elenco docente de EUREM (European Energy Manager) de Argentina.”

Pablo Echeverría

Building Energy Assesment Professional, otorgado por ASHRAE, en mayo de 2016. Miembro de la American Society of Heating, refrigerating and Air Conditioning Engineers (ASHRAE). Durante más de 20 años dedicado al desarrollo de diseños y proyectos de sistemas de aire acondicionado / Calefacción, redes de cañerías y conductos de ventilación para dichos sistemas; supervisión de obras.