

Conferencia Ing. José Luis Larrégola Ferrer

Título: EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN, SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES

Fecha: jueves 10 de septiembre de 2020.

Horario: 16 horas

Link de la conferencia:

<https://unlpeduar.webex.com/unlpeduar-sp/onstage/g.php?MTID=e60002bfe76cfcef3c5c69945d029da42>

Link de inscripción previa, si desea certificado de asistencia:

<https://forms.gle/VKrn8RTg8kPveNj8>

Introducción

La Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires, se encuentra desarrollando el “**Programa Ing. Miguel de Santiago: Estudio y análisis de problemas trascendentes de la Argentina con soluciones técnicas**”, en el cual se analizan temas que, por su naturaleza, poseen una gran trascendencia para el desarrollo del país y, en una alta proporción, son de incumbencia total o parcial de la Ingeniería. En el marco de dicho Programa se han realizado conferencias y seminarios con la participación de importantes especialistas de las diferentes temáticas abordadas.

En esta oportunidad, el **Ing. José Luis Larrégola Ferrer** brindará la conferencia “**Eficiencia Energética en la Edificación, Sistemas y Tecnologías Sustentables**”. Contemplando las circunstancias especiales, de distanciamiento social, en que nos encontramos, la conferencia se dictará utilizando el entorno virtual WEBex, por streaming y por el canal de Youtube de la Academia de la Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires.

Resumen de la conferencia.

En la conferencia, se expondrán las ventajas de un sistema de gestión de la energía en actividades y procesos constructivos, versus el sistema típico que no se encuentra orientado a construir edificios sustentables.

Se propone comprender, mediante experiencias prácticas, las claves en la implementación de las herramientas de gestión, y conocer los Sistemas y las Tecnologías Sustentables.

Perfil del conferencista

El Ing. Larrégola Ferrer es Ingeniero en Telecomunicaciones, Experto en Auditorías Energéticas, Auditor Jefe certificado por TÜV NORD y Capacitador en Sistemas de Gestión de la Energía ISO 50001.

Es un profesional con más de 26 años de experiencia, experto en eficiencia energética para múltiples sectores industriales y del sector servicios. Es Lead Auditor para la Norma ISO 50001 en Sistemas de Gestión de la Energía certificado por TÜV NORD. Trabajó como Consultor Sénior en proyectos promovidos por el BID (Banco Interamericano de Desarrollo) en Latinoamérica en Ahorro Energético Eficiencia Energética y Energías Renovables. También ejerció como Profesor Asociado de Máster en Tecnologías de Climatización y Eficiencia Energética en la Universidad Rovira Virgili (URV) de Tarragona (España) con el cargo de Coordinador del Módulo de Auditorías Energéticas. Actualmente ocupa el cargo de Experto Principal en el proyecto de Cooperación Europea “Eficiencia Energética en Argentina” en la parte de programas piloto demostrativos de ahorros en industria, edificios y transporte.