

CICLO DE CONFERENCIAS VIRTUALES 2021: Ingeniería Mecánica en el siglo XXI. Nuevos retos y oportunidades

CONFERENCIA VIRTUAL CV 3- 2021

TITULO: SMART CITIES, EL FUTURO DE LA HUMANIDAD



Fuente de la imagen <https://ar.pinterest.com/jospariona/ciudad-inteligente/>

La evolución de la humanidad tiene una relación directa con el consumo de energía, a medida que nuestra civilización se desarrolla también se incrementa el consumo de esta; las fuentes de generación más utilizadas provienen de combustibles fósiles los que no solo contaminan el aire, sino que además son la mayor fuente de generación de CO₂ que a su vez es el más incidente en el cambio climático.

El aumento de la población y su migración a las ciudades, que consumen gran parte de la energía mundial, nos plantean el desafío de pensar Ciudades Inteligentes en las que debemos proveer soluciones innovadoras basadas en aumentar la calidad de vida de las personas que las habitan dentro de un entorno sostenible. Los conceptos de Ciudades Inteligentes serán expuestos en esta conferencia haciendo foco en los de mayor incidencia energética, y si bien estos son de carácter interdisciplinario se resaltarán la participación de la ingeniería mecánica, que habilidades debemos enseñar y aprender para participar de una Economía Inteligente.

FECHA: Miércoles 7 de abril de 2021

HORA: 16:30 a 18:00 horas Madrid

Ciudad de México 9:30 h. Bogotá 10:30 h

Caracas, La Habana 11:30 h

Buenos Aires, Brasilia, Santiago Chile 12:30 h

Islas Canarias, Portugal 15:30 h

Con la colaboración de:

asepa

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PROFESIONALES DE AUTOMOCIÓN

INSCRÍBETE AQUÍ
(gratis)

Ponente



JOSÉ LUIS POLTI

Ingeniero Mecánico de la Universidad Tecnológica Nacional. Argentina.

Magister en Energías Renovables, con Especialización en Energía Solar.

Profesor de la Maestría en Energías Renovables, de la carrera de Ingeniería Mecánica e Investigador de la U.T.N.

CICLO DE CONFERÊNCIAS VIRTUAIS 2021: Engenharia Mecânica no século XXI. Novos desafios e oportunidades

CONFERÊNCIA VIRTUAL CV 3- 2021

TÍTULO: *SMART CITIES, O FUTURO DA HUMANIDADE*



Fonte da imagem <https://ar.pinterest.com/jospariona/ciudad-inteligente/>

A evolução da humanidade tem relação direta com o consumo de energia, à medida que nossa civilização se desenvolve, seu consumo também aumenta; as fontes de geração mais utilizadas vêm de combustíveis fósseis, que não só poluem o ar, mas também são a maior fonte de geração de CO₂, que por sua vez é o que mais incide nas mudanças climáticas.

O aumento da população e sua migração para as cidades, que consomem grande parte da energia mundial, representam o desafio para que pensemos em Cidades Inteligentes nas quais devemos desenvolver soluções inovadoras baseadas na melhoria da qualidade de vida das pessoas que as habitam, em um ambiente sustentável. Os conceitos de *Smart Cities* serão apresentados nesta conferência com foco naqueles de maior impacto energético e, embora sejam de natureza interdisciplinar, será destacada a participação da engenharia mecânica, quais habilidades devemos ensinar e aprender para participar de uma Economia Inteligente.

DATA: Quarta-feira 7 de abril de 2021

HORA: 16:30 a 18:00 horas Madrid

Ciudad de México 9:30 h. Bogotá 11:00 h

Caracas, La Habana 11:30 h

Buenos Aires, Brasília, Santiago Chile 12:30 h

Islas Canarias, Portugal 15:30 h

Com a colaboração de:

asepa

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PROFESIONALES DE AUTOMOCIÓN

INSCRIÇÃO AQUI
(gratis)

Orador

JOSÉ LUIS POLTI

Engenheiro Mecânico da Universidad
Tecnológica Nacional. Argentina.

Mestre em Energias Renováveis, com
Especialização em Energia Solar.

Professor do Mestrado em Energias
Renováveis, do curso de Engenharia Mecânica e
Pesquisador da U.T.N.

