



Sesiones 19-21

Entendiendo el reto de la sostenibilidad

Estas tres sesiones tendrán por objeto presentar una introducción al reto de la sostenibilidad poniendo el foco especialmente en su derivada medioambiental. A lo largo de las mismas intentaremos responder a una serie de preguntas fundamentales como, ¿qué es la sostenibilidad?, ¿qué dimensiones contiene?, o ¿qué evolución cabe esperar de la crisis climática?



Prof. José Carlos Romero Mora

Ingeniero Industrial por la Universidad de Málaga. Máster en Investigación en Modelado de Sistemas de Ingeniería en la Universidad Pontificia Comillas y Doctor en Sector Eléctrico por la misma universidad. Desde el año 2014 es investigador del Instituto de Investigación Tecnológica (IIT), donde ha colaborado en numerosos proyectos relacionados con Transición Energética, principalmente dentro de la Cátedra BP de Energía y Sostenibilidad. Imparte cursos relacionados con Sostenibilidad y Medio Ambiente en diferentes facultades. Desde 2019, coordina la Cátedra de Energía y Pobreza de la Universidad Comillas.

FECHAS

06/03/2024 | 13/03/2024 | 20/03/2024

HORA Y LUGAR

De 17:00 a 18:15 horas | Aula por determinar

PROGRAMA

Sesión 19:

Definiendo el reto de la sostenibilidad

Una aproximación conceptual a la crisis eco-social

Sesión 20:

Entendiendo los límites planetarios y sociales

Marcos de comprensión y medición de las crisis climática y social

Sesión 21:

Hojas de ruta para la sostenibilidad

Panorama de políticas y propuestas para el desarrollo sostenible