



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



I Jornada de Investigación Universitaria sobre Cambio Climático

Organiza: **Cátedra de Cambio Climático, GVA-UPV**

Director: Manuel Pulido-Velazquez, Universitat Politècnica de València

Conferencia inaugural:

“Climate Change Challenges and Opportunities: The Critical Role of University Research and Education”

Prof. Edward S. Rubin

Universidad Carnegie Mellon, EE.UU

Presentación de la Cátedra: 9:30-10:00

Conferencia inaugural: 10:00-11:00

[Pausa café: 11:00-11:30]

Ponencias: 11:30-14:30

Edward Rubin – breve biografía:

El Dr. Rubin ostenta la Cátedra Alumni de Ingeniería Ambiental y Ciencias en la Universidad Carnegie Mellon de EE.UU. Licenciado en ingeniería mecánica por el City College de Nueva York y doctor por la Universidad de Stanford, es catedrático en los Departamentos de Ingeniería y Políticas Públicas e Ingeniería Mecánica, y fue director fundador del Centro de Estudios Energéticos y Ambientales y del Instituto Ambiental de dicha Universidad. Ha sido autor principal del estudio del IPCC sobre la captura y el almacenamiento de carbono. El Panel Intergubernamental de Cambio Climático fue premiado con el Nobel de la Paz de 2007. Ha sido también asesor del estado de California y de la provincia de Alberta (Canadá) en políticas relacionadas con el clima.



Autor de diversos estudios relacionados con la energía y el clima por parte de las Academias Nacionales de los Estados Unidos, cuenta con más de 300 publicaciones que se ocupan de cuestiones técnicas, económicas y políticas relacionadas con la energía y el medio ambiente, centrándose en las opciones de mitigación del cambio climático, captura y almacenamiento de carbono e innovación tecnológica. Es miembro asociado de las Academias Nacionales, y ha sido galardonado por sus méritos tanto docentes como de investigación y servicio público.

Miércoles 18 de octubre de 2017

Más información en
<http://www.upv.es/contenidos/CATCLIMA/>

Paraninfo (edif. 3A)
Camí de Vera s/n, Campus
de Vera, UPV, Valencia