



Iniciativas y soluciones para la transición energética urbana

Inscríbete en:



Viernes, 13/enero/2023

Aula Magna del Paraninfo de la Universidad de Zaragoza

09:30 - 09:45



Presentación de la Cátedra de Transición Energética Municipal de la Universidad de Zaragoza

José Mª Yusta
Profesor Titular, Director de la Cátedra

09:45 - 10:15



Retos para la integración en la planificación urbanística de las nuevas formas de producción, distribución y reparto de energía

Ramón Betrán Abadía
Jefe de Departamento de Planificación y Diseño Urbano, Gerencia de Urbanismo, Ayuntamiento de Zaragoza.

10:15 - 10:45



Derecho público y privado en las comunidades energéticas locales

Miguel Ángel Bernal Blay
Profesor Titular de Derecho Administrativo en la Universidad de Zaragoza.
Secretario Ejecutivo del Observatorio de Contratación Pública. CEO de YKSIOS DIGITAL GROWTH.

10:45 Pausa-café en Sala Trece Heroínas

11:30 - 12:00



Tecnologías para la transición energética urbana

Sergio Díaz de Garayo
Ingeniero Industrial, Centro Nacional de Energías Renovables, Director técnico del proyecto europeo Stardust

12:00 - 13:30

Soluciones técnicas para la transición energética urbana



modera:
Pedro Machín
Presidente CLENAR



Carlos Fatás
ENDESA



José Agustín Lalaguna
LEVITEC



Juanma Taracena
VEOLIA



Ana Belén Fandos
REPSOL



Diego Sánchez
REDEXIS

13:30 - 13:45



Clausura
Víctor Serrano Entío
Consejero de Urbanismo y Equipamientos del Ayuntamiento de Zaragoza.



Cátedra de Transición Energética Municipal
Universidad Zaragoza



Zaragoza
AYUNTAMIENTO