

MESA REDONDA MARTES 11:00 – 13:30 (español)

"La Energía Geotérmica Somera en la planificación Urbana y Energética"

Esta mesa redonda reunirá a destacados expertos y expertas para explorar y replantear estrategias que impulsen una transformación real en la regulación y planificación urbana y energética, marcando el camino hacia un futuro verdaderamente sostenible. Análisis de procesos actuales y propuestas innovadoras en permisos y licencias, estrategias de resiliencia energética ante el cambio climático, planificación urbana y normativa, además de leyes e incentivos para impulsar la sostenibilidad.

Moderador:

Javier F. Urchueguía: Con una amplia trayectoria y profundo conocimiento en la materia, Javier guiará la sesión para asegurar un debate dinámico, enfocado y enriquecedor.

Ponentes Invitados:

- Ignasi Herms - Regulación y Marco Normativo: Expondrá el panorama regulatorio vigente en España y analizará las oportunidades para optimizar la legislación y políticas, con especial énfasis en proyectos de energía geotérmica.
- Alejandro García Gil - Modelos Urbanísticos Innovadores: Presentará el "Modelo de Zaragoza" como estudio de caso en planificación urbana, resaltando la integración de soluciones geotérmicas y otras tecnologías emergentes en entornos urbanos.
- Javiera Chocobar - Buenas Prácticas Regulatorias en Europa: Colaboradora del proyecto GeoBoost y representante de TUM, abordará los desafíos y barreras en la concesión de licencias para bombas de calor geotérmicas, proponiendo estrategias para superarlos.
- Joan Aguado - Transición Energética y Políticas Regionales: Como jefe de la Sección de Cambio Climático y Transición Energética de la Diputación de Valencia, lidera iniciativas regionales orientadas hacia políticas bajas en carbono y estrategias innovadoras de transición energética. El papel vertebrador de los PACES como impulso a la planificación energética municipal con geotermia.
- Arnau González - Innovación en Proyectos Europeos: Representante de Aiguasool Engineering y responsable de Proyectos Europeos e Innovación, aportará una perspectiva fresca sobre la integración de la ingeniería en iniciativas energéticas.
- Ana Vieira - Planificación Urbana Municipal mediante redes de distrito: National Laboratory for Civil Engineering, Geotechnics Department, Lisbon, Portugal. Aportará su visión sobre la aplicación de prácticas sostenibles en el desarrollo de infraestructuras resilientes, esenciales para la planificación urbana y la adaptación a los desafíos energéticos y climáticos mediante el uso de la energía geotérmica somera.