



Las Ciudades como motor del cambio de modelo energético

Curso de verano

16 – 18 de julio – UNIA | Campus tecnológico de Málaga

El objetivo de este encuentro es presentar y debatir las medidas e iniciativas que pueden desarrollarse en las ciudades y que permitan trazar una hoja de ruta capaz de transformar el espacio urbano actual, a uno más sostenible desde la perspectiva central y transversal de la energía. Destacando el papel que deben de jugar las administraciones, y las posibilidades reales de **actuación de los ayuntamientos**, como dinamizador de iniciativas y como actor integral de la ciudad, se visualizarán las experiencias que ya se están en marcha en municipios españoles y europeos.

Este curso debe servir para facilitar a los ayuntamientos que diseñen planes de sostenibilidad integrales con los que mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos.

Información, inscripciones y matriculas:

<https://fundacionrenovables.org/ciudades-motor-del-cambio-de-modelo-energetico>

<https://cursosdeverano.unia.es/item/las-ciudades-como-motor-del-cambio-de-modelo-energetico.html>



Programa

Lunes 16 de julio. Desafíos, retos y oportunidades de la ciudad actual.

9:00-9:30 Bienvenida y Presentación del encuentro.

Fernando Ferrando, Presidente de la Fundación de Renovables. Mariano Sidrach de Cardona, Director del curso.

Juan Ávila, Secretario General de la Federación Española de Municipios y Provincias.

9:30-10:30 La ciudad en el centro de la transición energética. Fernando Ferrando Vitales. Fundación Renovables.

10:30-11:30 La planificación de la movilidad urbana como eje vertebrador del cambio en las ciudades. Manel Ferri. Diputación de Barcelona.

11:30-12:00 Pausa

12:00-13:00 Energía, urbanismo y territorio. Moisés Morató Güell. Agencia de Ecología Urbana de Barcelona.

13:00-14:00 Masificación del turismo y sus efectos en el deterioro energético y medioambiental de las ciudades. Carlos Hernández Pezzi. Diputación de Málaga.

14:00-14:30 Comentarios, debate y preguntas

14:30-17:00 Descanso

17:00-18:00 Agencia urbana del CAPTE. Carmen García Lores. Miembro del CAPTE. Ex-alcaldesa de Rubí.

18:00-19:00 Mensaje en una Botella, de la Agenda Urbana al Plan del Clima. Pedro Marín Cots. Director del OMAU - Málaga.

19:00-19:30 Edificios y perspectivas regulatorias. Alicia Carrasco. OlivoEnergy.

Martes 17 de julio. Propuestas participativas y disruptivas para la transición energética.

9:00-10:00 Participación ciudadana en el cambio de modelo energético: El papel de los ayuntamientos. Juan Castro-Gil. Anpier.

10:00-11:00 Las actividades de C40 Cities. Julia López Ventura. Directora Regional para Europa de C40 Cities

11:00-11:30 Pausa

11:30-12:15 Autoconsumo y generación distribuida. Mariano Sidrach de Cardona. Universidad de Málaga

12:15-13:00 Las cooperativas energéticas. Alfonso García. Goeiner Cooperativa.

13:00-13:45 Los vecinos como impulsores de la revitalización urbana. Actuaciones en los barrios. María José Márquez Ballesteros. Universidad de Málaga

13:45-14:30 Comentarios, debate y preguntas.

14:30-17:00 Descanso

17:00-17:30 Plataformas P2P y Blockchain. Fernando Ferrando Vitales. Fundación Renovables

17:30-18:00 Ciudad, Energía y Big Data. Llanos Mora López. Fundación Renovables.

18:00-18:30 El papel de los medios de comunicación. Francis Paniagua. Universidad de Málaga

18:30-19:30 Comentarios, debate y preguntas.

Miércoles 18 de julio. La ciudad como agente fundamental en la transición energética sostenible: experiencias en marcha.

9:00-10:00 La transición energética en las ciudades europeas: Visión global. Claire Roumet. Directora Ejecutiva de Energy Cities.

10:00-10:30 Experiencias en marcha en el Ayuntamiento de Vitoria. Raquel Paule Martín. Fundación Renovables.

10:30-11:15 Experiencias en marcha en el Ayuntamiento de Madrid. Carlos Esteban González. Ayuntamiento de Madrid.

11:15-12:00 Pausa

12:00-13:30 Debate: ¿Por dónde empezamos? Hoja de ruta municipal para una transición energética. Modera: Domingo Jiménez Beltrán. Fundación Renovables.

Conclusiones y Clausura del curso.

