

La transición energética, entendida como el paso desde el predominio de los combustibles fósiles hacia su sustitución por fuentes de energía renovables, debe resolverse esencialmente en las ciudades, ya que en ellas se concentra el consumo energético: climatización, transporte, etc.

La consecución del modelo Low Carbon Cities es sin duda uno de los grandes retos de las ciudades en los próximos años en el marco de la lucha global contra el cambio climático, y el urbanismo, la planificación especial, es un instrumento clave.

El seminario "Urbanismo y transición energética: estrategias de diseño espacial para una ciudad sostenible" pretende reflexionar y debatir sobre posibles estrategias de diseño que contribuyan a conseguir una ciudad más sostenible, no ya sólo desde el punto de vista energético, sino también social, etc.

Las distintas ponencias plantearán mecanismos y referencias para guiar el cumplimiento de estos objetivos, expondrán casos y buenas prácticas, etc., desde una perspectiva interdisciplinar e integrada.

Proyecto INTENSSS-PA

El proyecto INTENSSS-PA (A systematic approach for Inspiring & Training Energy-Spatial-Socioeconomic Sustainability to Public Authorities), enmarcado en el programa "Horizon 2020", persigue una mejor capacitación de las Administraciones Públicas a la hora de integrar en la planificación espacial (urbana y territorial) todas las cuestiones relativas a la sostenibilidad energética, aplicando nuevos métodos de diseño y toma de decisiones basados en el asesoramiento técnico y la colaboración y participación creativa de todos los agentes implicados.

Entre los 17 socios participantes en el proyecto, pertenecientes a un total de 7 países europeos (Grecia, Italia, España, Países Bajos, Dinamarca, Eslovenia y Letonia), se incluyen diferentes Administraciones Públicas de ámbito regional y local, instituciones académicas, asociaciones profesionales y empresas tanto públicas como privadas.

Asistencia libre y gratuita, previa inscripción a través del email intensspa@institutourbanistica.com indicando nombre y apellidos y DNI, y hasta completar el aforo (50 plazas). Quienes asistan a las 3 sesiones previstas recibirán un diploma acreditativo de su participación (12,5 h.) Más información en:

www3.uva.es/iuu/es/seminario-urbanismo-transicion-energetica

Organizado por el proyecto europeo INTENSSS-PA:



INTENSSS PA
Integrated Sustainable Energy Planning



www.intensspa.eu



[www.twitter.com/intensspa](https://twitter.com/intensspa)



www.facebook.com/intensspa



www.linkedin.com/groups/12013050



Junta de Castilla y León

Consejería de Fomento y Medio Ambiente



INSTITUTO UNIVERSITARIO DE URBANÍSTICA
Universidad de Valladolid

Dirección:

Ángel María Marinero Peral

Juan Luis de las Rivas Sanz

Coordinación:

Sergio Cantero Celada

Miguel Fernández Maroto

Asistencia técnica:



PLANZ Planeamiento Urbanístico SLP



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the grant agreement No 696982



SEMINARIO



URBANISMO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA
Estrategias de diseño espacial para una ciudad sostenible

14-15 diciembre 2017

ETS de Arquitectura de la Universidad de Valladolid - Salón de Grados
Avenida de Salamanca 18, 47014 Valladolid

Jueves 14 de diciembre. Sesión de mañana

08:30h-09:00h. Llegada de asistentes y entrega de documentación

09:00h-09:15h. Apertura del seminario

D. Juan Carlos Suárez-Quiñones Fernández
Consejero de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León

D. Daniel Miguel San José
Rector de la Universidad de Valladolid

**09:15h-09:30h. Presentación del seminario
Objetivos del proyecto INTENSSS-PA**

D. Ángel María Marinero Peral
Director General de Vivienda, Arquitectura y Urbanismo de la Junta de Castilla y León

PANEL 1 – HACIA UN URBANISMO ECOLÓGICO

09:30h-10:30h. La certificación BREEAM® ES Urbanismo

D. Roberto García Berlanga
Asesor BREEAM® ES Urbanismo

10:30h-12:00h. Bases para el diseño de nuevos desarrollos y para la regeneración de los existentes

D. Salvador Rueda
Director de BCN Ecología (Agencia de Ecología Urbana de Barcelona)

12:00h-12:30h. Pausa

12:30h-13:30h. Criterios y medidas para la mitigación y la adaptación al cambio climático en el planeamiento urbano: actuar en las periferias (Proyecto ECCENTRIC)

D^a. Isabela Velázquez
Grupo de Estudios y Alternativas 21

13:30h-14:00h. Mesa redonda con los ponentes

Modera: D. Juan Luis de las Rivas Sanz
Profesor Titular de la Universidad de Valladolid

14:00h-16:00h. Comida (incluida)

Jueves 14 de diciembre. Sesión de tarde

PANEL 2 – PROYECTOS DE INNOVACIÓN Y CIUDAD SOSTENIBLE

16:00h-16:45h. Proyectos Green TIC y DOMOTIC

D. Jesús Ángel Díez
Director de Programas de la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León

16:45h-17:45h. Smart en Cities: Barrio de Coronación. Vitoria-Gasteiz

D. Carlos Quindós Fernández
Director General de VISESA (Vivienda y Suelo de Euskadi)

17:45h-18:15h. Pausa

18:15h-19:00h. Proyecto Build Upon

D. Emilio Miguel Mitre
*Green Building Council España
Coordinador de Build Upon*

19:00h-19:30h. Mesa redonda con los ponentes

Modera: D. Gregorio Vázquez Justel
PLANZ Planeamiento Urbanístico SLP

Viernes 15 de diciembre. Sesión de mañana

PANEL 3 – PLANIFICANDO CIUDADES Y TERRITORIOS MÁS SOSTENIBLES

10:30h-11:30h. Manuales bioclimáticos para una ciudad saludable

D^a. Ester Higuera
Profesora Titular de la Universidad Politécnica de Madrid

11:30h-12:30h. La inteligencia del territorio

D. Alfonso Vegara
Presidente de la Fundación Metròpoli y miembro del jurado del Lee Kuan Yew World City Prize

12:30h-13:00h. Mesa redonda con los ponentes

Modera: D. Juan Luis de las Rivas Sanz
Profesor Titular de la Universidad de Valladolid

13:00h-13:15h. Pausa

13:15h-14:00h. Proyecto INTENSSS-PA. León Norte como caso de estudio

D. Sergio Cantero Celada
D. Miguel Fernández Maroto
Equipo coordinador de INTENSSS-PA en Castilla y León

**14:00h-14:30h. Cierre del seminario
El factor energético en el planeamiento espacial**

D. Juan Luis de las Rivas Sanz
Profesor Titular de la Universidad de Valladolid