



ELEMENTOS CLAVE DE LA SOSTENIBILIDAD URBANA Y TERRITORIAL (I).

Martes 18 de diciembre de 2018.

Edificio de Investigación, Campus Universitario de Mieres.

Programa

9:00 Presentación del seminario

FERNANDO LASTRA VALDÉS

(Consejero de Infraestructuras, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente del Gobierno del Principado de Asturias)

9:10 Introducción: las claves de la sostenibilidad urbana.

MARÍA ROSARIO ALONSO IBÁÑEZ

(Catedrática de Derecho Administrativo de la Universidad de Oviedo. Coordinadora del grupo de investigación Estudios Jurídico-Sociales sobre Territorio y Desarrollo Urbano Sostenible. GTDS)

9:45 Medir la sostenibilidad urbana.

MIRIAM ALONSO NAVEIRO

(Miembro del grupo de investigación Estudios Jurídico-Sociales sobre Territorio y Desarrollo Urbano Sostenible. GTDS)

Pausa: 10:30 – 11:00

11:00 Ingeniería verde urbana.

LUIS SAÑUDO FONTANEDA

(INDUROT. Profesor Ayudante Doctor de la Universidad de Oviedo. Miembro del grupo de investigación Construcción Sostenible, Simulación y Ensayo. GICONSIME)

11:45 Espacios degradados y sostenibilidad urbana.

JOSÉ LUIS R. GALLEGO

(INDUROT. Profesor Titular de la Universidad de Oviedo. Miembro del grupo de investigación Tecnología, Biotecnología y Geoquímica Ambiental. BIOGEOAMB)

12:30-13:15 Mesa de discusión.

13:15-13:30 Conclusiones.

Colabora:



www.unioviado.es/Desarrollosostenible/urban-red