



[1]

## Sesiones de Urbanismo Comparado: Suiza

### Imatge:

© Cristian Bortes (flickr)

### Entidad

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** Aula 1 de  
l'Escola Sert (c. Arcs  
1-3, 5a planta)

**Demarcación :**  
Barcelona

**Fecha inicio :**

Jueves, 7 Abril, 2016

**Horario :** Por

determinar

[Tornar](#) [2]

**La sesión dedicada a Suiza ha sido pospuesta. Tan pronto tengamos más información, se publicará la nueva fecha en la web.**

La Agrupación de Arquitectos Urbanistas del Colegio de Arquitectos (AAUC) retoma el **4º Ciclo de Urbanismo Comparado** con una sesión dedicada a **Suiza**, a cargo de **Paul Kungurov**.

Suiza se caracteriza por un escaso espacio habitable (13.000 km<sup>2</sup>) y un elevado dinamismo económico, lo que produce una fuerte presión urbana en el territorio. Aunque el país no posea grandes ciudades, su nivel de urbanización es avanzado y está compuesto por una red de numerosas ciudad pequeñas y medianas. La alta densidad de población y la conservación de los espacios naturales conlleva la instauración de una estrategia de planificación urbana adaptada, teniendo en cuenta la estructura política del país.

El tema de la sesión se basará en presentar el funcionamiento de la planificación urbana en Suiza. Se tratarán en particular los diferentes tipos de planos y herramientas de planificación urbana del territorio. La presentación tomará como ejemplo la provincia de Vaud (Cantón de Vaud).

**Paul Kungurov** es un arquitecto urbanista de nacionalidad suiza, diplomado en arquitectura en la Universidad de Ginebra, Suiza. Actualmente trabaja en el Departamento de análisis urbanos en la provincia de Vaud.



[3]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :** <https://www.arquitectes.cat/es/content/sesiones-de-urbanismo-comparado-suiza>

**Links:**

[1] <https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/Ginebra-Cristian%20Bortes.jpg>

[2] <https://www.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <https://www.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/8601>