

Próximamente (marzo de 2023) se iniciará en nuestro curso de CLIMA URBANO Y CAMBIO CLIMÁTICO (Universidad Politécnica de Cataluña). Dicho curso va dirigido a arquitecta/os, ingeniera/os, o otras personas interesadas en la planificación y gestión de la ciudad.

El curso es resultado de un proyecto europeo, **CLIM-CAP** (<https://www.climcap.eu/es/>) dirigido a actualizar la formación de dichos técnicos al escenario generado en las ciudades por el cambio climático y el calentamiento global. **#climaurbano**.

<https://www.talent.upc.edu/esp/estudis/formacio/curs/504400/curso-formacion-continua-clima-urbano-cambio-climatico/>.

¿Por qué este curso de formación continua?

A pesar de que existe un elevado consenso sobre el hecho de que el planeamiento urbano tiene una trascendencia fundamental en la implementación de medidas para la mejora de la calidad climática de las ciudades y hacer frente al cambio climático global, la práctica profesional del diseño y planeamiento territorial y urbano aún no parece haberlo interiorizado.

En la pequeña escala existe una amplia experiencia de diseño urbano bioclimático. A su vez, con respecto a los edificios se ha producido en los últimos años un importante esfuerzo para aumentar la eficiencia energética, con el objetivo de reducir de forma paralela la generación de gases de efecto invernadero (directivas 2002/91/CE y 2010/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativas a la eficiencia energética de los edificios residenciales).

Sin embargo, en la gran escala, la del planeamiento urbano y territorial, no parece existir una sensibilización paralela, siendo escasas las iniciativas que hasta ahora se han llevado a cabo para integrar los factores que inciden en el cambio climático y, por tanto, aumentar la resiliencia urbana.

Este **curso en Clima Urbano y Cambio Climático** nace del proyecto europeo Competences for Sustainable City Development: Qualification Scheme for Climate Adaptation in Construction, Architecture and Planning (CLIM-CAP), así como del proyecto estatal Urban-CLIMPLAN. También toma como referencia el proyecto La Isla de Calor Urbana: Efectos en el Cambio Climático y Modelado para Estrategias de Planeamiento Territorial y Urbano, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).