

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA EN CLIMA URBANO Y CAMBIO CLIMÁTICO

Diseña y planifica un urbanismo adaptado a las necesidades medioambientales del futuro, en el entorno cosmopolita de Barcelona.



Inicio

11/03/2021

Duración

2 meses

Modalidad

En línea

Precio

850€

El 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). Su seguimiento permite acceder a una evaluación adicional, de acreditación de la DG XVI de la Unión Europea de adaptación del curriculum al conocimiento del Cambio Climático.

Para mayor información, no duden de contactar con nosotros.

Josep Roca

CPSV-UPC

PROGRAMA

Edición 4ª Edición

Créditos 5 ECTS (30 horas lectivas)

Modalidad En línea

Idioma de impartición Español

Precio 850€

Observaciones **pago de la matrícula** y **campana 0,7%**

Inscripción abierta hasta el inicio del curso o hasta el agotamiento de plazas.

[Descuentos, préstamos y ayudas](#)

Fechas de realización

Inicio clases: 11/03/2021

Fin clases: 29/04/2021

Fin programa : 13/05/2021

Horario

Jueves: 16:00 a 21:00

Lugar de realización

ETSAB - Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona

Av. Diagonal, 649

Barcelona

¿Por qué este programa?

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).

Objetivos

Este curso está acreditado por la Unión Europea, de acuerdo con la Norma ISO EN 17024, que tiene como objetivo general:

- Ofrecer a los profesionales que desarrollan su ejercicio profesional en el ámbito de la arquitectura y el urbanismo la cualificación, las competencias y los conocimientos prácticos necesarios para el desarrollo sostenible de la ciudad en el campo de la adaptación de las zonas urbanas al cambio climático.

¿A quién va dirigido?

- Urbanistas y arquitectos técnicos o superiores.
- Ingenieros de diversas especialidades.
- Economistas, geógrafos, sociólogos o licenciados en Ciencias Ambientales o en Derecho.
- Profesionales que se dediquen a la planificación urbana y territorial.
- Profesionales de las administraciones públicas en las áreas de urbanismo, territorio, medio ambiente, etc

. **Campus virtual**

- Los estudiantes de este curso de formación continua tendrán acceso al campus virtual My_Tech_Space, una eficaz plataforma de trabajo y comunicación entre estudiantes, profesores, dirección y coordinación del curso. My_Tech_Space permite obtener la documentación de cada sesión formativa antes de su inicio, trabajar en equipo, hacer consultas a los profesores, visualizar notas, etc.