



La problemàtica de les ciutats actuals i la seva gestió per assegurar un futur òptim, tema d'anàlisi al COAC

- Actualment, el 54% de la població mundial viu en àrees urbanes, i es preveu que al 2050 la xifra s'elevi al 66%
- Una vintena d'experts debatran sobre les problemàtiques actuals de les ciutats i les actuacions a dur a terme per evitar el deteriorament progressiu de la vida a les àrees urbanes.
- El debat serà multidisciplinar, a més de l'arquitectura i l'urbanisme hi seran presents disciplines com la biologia, la medicina i les ciències ambientals.

Encara és possible fer que les nostres ciutats siguin saludables, sostenibles i resilients? Quines actuacions cal dur a terme per evitar el deteriorament progressiu de la vida a les àrees urbanes?

Totes aquestes qüestions seran objecte de debat els propers dies **9 i 10 de juny a les "I Jornades d'Arquitectura i Ciutat sostenible, saludable i resilient"**, organitzades per l'Agrupació Arquitectura i Sostenibilitat i el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya en el marc del Congrés d'Arquitectura 2016.

Noves problemàtiques i noves necessitats

El tractament i la gestió de les nostres ciutats no es pot abordar de la mateixa manera que fins fa pocs anys. A la pèrdua de biodiversitat, la contaminació o el canvi climàtic s'afegeixen ara les enormes i creixents desigualtats socials entre les persones. L'evolució constant de la societat i aquestes noves problemàtiques generen noves necessitats que sovint són difícils de definir i prioritzar.

Actualment es tenen els coneixements científics suficients per saber que cal introduir canvis importants en el nostre sistema productiu. **En aquestes jornades es parlarà de metabolisme urbà i de nous indicadors, de contaminació i prevenció de salut, i també de resiliència, de barris i de pobles, de pobresa energètica i de canvi climàtic.**

Ponents de prestigi

Durant les jornades es comptarà amb la participació de ponents de reconegut prestigi tant en l'àmbit de l'arquitectura i l'urbanisme, com el de la medicina i la recerca ambiental. Entre d'altres, destacar:

Carme Borrell, llicenciada en Medicina i Cirurgia per la Universitat de Barcelona, especialista en Medicina Preventiva i Salut Pública. Ha establert una relació directa entre els nivells socioeconòmics de la població i la qualitat de la salut dels ciutadans.

Albert Cuchí, arquitecte i professor titular del Departament de Construccions Arquitectòniques de la Universitat Politècnica de Catalunya. Parlarà sobre la necessitat de canvi del model constructiu derivat dels canvis demogràfics i en els costos de transport i energia, fets que no es poden ignorar per assolir els nivells d'habitabilitat necessaris.

Yayo Herrero, llicenciada en Antropologia social i cultural, educadora social i enginyera tècnica agrícola. Parlarà de mesures concretes que s'haurien de prendre per fer front al canvi climàtic i mitigar-ne els efectes.

Josep M Llop, arquitecte, actualment director de la Càtedra Unesco "Ciutats Intermèdies", Universitat de Lleida. Ha sabut destriar en els planejaments urbanístics els elements més essencials per poder fer front al creixement i desenvolupament de les ciutats.

Jordi Sunyer, catedràtic de Medicina preventiva i Salut de la Universitat Pompeu Fabra. Explicarà els greus efectes que té sobre la salut humana l'elevat nivell de contaminació de les nostres ciutats.

[PROGRAMA COMPLERT: Consulteu-lo aquí](#)
[Més informació](#)

ESTEU INTERESSATS EN COBRIR ALGUNA DE LES SESSIONS PREVISTES? Feu-nos-ho saber. Contacte: Marta Milà mmila@coac.net Tel. 93 306 78 45