



**Presentación del  
libro "Chandigarh  
Architectural  
Travel Guide"**

**Imatge:**

© Altrim Publishers

**Entidad**

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** sala de Actos  
del COAC

**Demarcación :**  
Barcelona

**Fecha inicio :**

Martes, 10 Febrero,  
2015

**Horario :** a las 19h

**Tarja digital:**

Tornar

Presentación en la sala de actos del COAC del libro "Chandigarh Architectural Travel Guide", de **Vikramaditya Prakash**.

Presentarán el libro **Octavi Mestre**, arquitecto y codirector de T18 Magazine, **Pep Bernadas**, editor y cofundador de la librería Aitair y **Ariadna Alvarez Garreta**, arquitecta y editora en Altrim Publishers.

El acto, organizado por la Cooperativa Jordi Capell y el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, estará presidido por **Lluís Comeron**, decano del Col·legi d'Arquitectes.



**Primera edició del  
Postgrau en Salut  
i Harmonia de  
l'Hàbitat, a  
l'Escola Sert**

**Imatge:**

**El 5 de febrer s'inicia la primera edició a Barcelona del Postgrau en Salut i Harmonia de l'Hàbitat**, un programa que ofereix una visió global sobre els diferents factors ambientals que poden incidir en la salut dels usuaris dels edificis, així com eines per detectar i corregir diverses patologies.

Actualment, l'ésser humà es troba cada vegada més envoltat de radiacions i fenòmens de caire electromagnètic i aquesta realitat ha portat a definir la síndrome de l'edifici malalt. A mesura que avança la recerca científica es demostren les afeccions que provoca en la salut, des d'hipersensibilitat i alteracions de la glàndula pineal fins a accions mutagèniques en l'ADN.

Sortosament s'han anat descobrint mètodes de correcció d'aquestes radiacions, aplicables al disseny de l'edifici, a les instal·lacions i als materials de construcció. Els professionals del disseny i la construcció de l'hàbitat humà han de tenir coneixements d'aquestes mesures.

En aquesta línia, és evident la creixent preocupació per la sostenibilitat, impulsada per una crisi mediambiental a escala planetària que qüestiona el nostre model de creixement. En resposta a aquesta crisi, els arquitectes concentren la seva atenció principalment sobre l'estalvi energètic, tant en el procés constructiu com en la vida útil de l'edifici. Així, la relació entre arquitectura i salut comporta implicacions socials i econòmiques que incideixen en el concepte de sostenibilitat.

**Es requereix, en aquest sentit, un nou perfil professional que sigui capaç d'integrar els coneixements en salut dins una visió global i transversal de l'arquitectura.**

Així, el Postgrau "Salut i Harmonia de l'Hàbitat" dona les **eines i paràmetres per avaluar i analitzar patologies dels edificis que poden tenir efectes sobre la salut dels usuaris en habitatges i en els llocs de treball**. La metodologia emprada és aplicable a edificis existents i en projectes d'obra nova o de rehabilitació, de manera que es pugui integrar el concepte de salut i harmonia des de l'inici del projecte.

Més informació i inscripcions.

22/01/2015

[Tornar](#)



**Presentació del  
llibre  
"Chandigarh  
Architectural  
Travel Guide"**

**Imatge:**

© Altrim Publishers

**Entidad****Organizadora :**

COAC

**Sitio :** sala d'Actes  
del COAC**Demarcación :**

Barcelona

**Fecha inicio :**Martes, 10 Febrero,  
2015**Horario :** a les 19h**Tarja digital:**

Tornar

Presentació a la sala d'actes del COAC del llibre "Chandigarh Architectural Travel Guide", de Vikramaditya Prakash.

Presentaran el llibre **Octavi Mestre**, arquitecte i codirector de T18 Magazine, **Pep Bernadas**, editor i cofundador de la llibreria i **Ariadna Alvarez Garreta**, arquitecta i editora a Altrim Publishers.

L'acte, organitzat per la Cooperativa Jordi Capell i el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, serà presidit per **Lluís Comeron**, degà del Col·legi d'Arquitectes.

*Chandigarh és una ciutat del segle XX que es caracteritza per portar el segell de Le Corbusier, que la va planificar i en va ser l'autor dels seus edificis més emblemàtics. A Chandigarh també hi trobarem l'obra d'un gran equip d'arquitectures dirigit pel soci de Le Corbusier, Pierre Jeanneret, que juntament amb els britànics Maxwell Fry i Jane Drew van portar a terme el planejament i van projectar els edificis d'habitatges i equipaments que necessitava la ciutat. El resultat, una de les ciutats de referència de l'arquitectura del Moviment Modern. Amb aquesta pràctica guia, descobrireu la ciutat i la seva arquitectura amb tres tipus d'itineraris, en funció de la planificació del viatge, i amb una proposta complementària d'altres llocs que es poden visitar a les afores de la ciutat. També hi trobareu informacions pràctiques per tal de que a banda de gaudir de l'arquitectura, ho feu també de la seva cultura i la seva gent.*

Més informació



**Jornada en el  
COAC sobre  
estrategias de  
mitigación del  
cambio climático  
en el sector de la  
construcción**

**Imatge:**

© AuS Catalunya

**Entidad****Organizadora :**

COAC

**Sitio :** Sala d'actes**Demarcación :**

Barcelona

**Fecha inicio :**Miercoles, 28 Enero,  
2015**Horario :** 18.30 h[Tornar](#)**¿El sector de la edificación puede contribuir a mitigar el cambio climático?**

Ésta es la pregunta que dio título a la sesión que AuS organizó en el congreso WSB 14 celebrado el pasado mes de octubre en Barcelona. Ahora, la Agrupación Arquitectura y Sostenibilidad vuelve a programar la jornada, esta vez en la sede de plaça Nova del COAC, el próximo **28 de enero a las 18:30 h** en la sala de actos.

La sesión está diseñada como un intercambio de conocimientos para tratar de encontrar las estrategias apropiadas para abordar los efectos del cambio climático, ya que se considera necesario combinar conocimiento y experiencia para obtener resultados tangibles de mitigación y, al mismo tiempo, encontrar algunas directrices.

La presentación de la jornada irá a cargo de **Nuria Pedrals**, presidenta de AuS.

Como ponentes participarán:

- **Salvador Samitier**, licenciado en Ciencias Químicas (especialidad Bioquímica) por la UB, Master en Alta Función Directiva por la Escuela de Administración Pública de Catalunya y diplomado en Asuntos Europeos por el Ministerio de Asuntos Exteriores y el Patronato Catalán pro-europeo. Actualmente es jefe de la Oficina Catalana del Cambio Climático.

La Oficina, con un claro conocimiento de cuáles son los principales actores que colaboran al cambio climático, ha establecido una serie de acciones y objetivos de mitigación para los próximos años, especialmente en el sector de la edificación. En este sentido, Samitier explicará el estado de consecución de objetivos a día de hoy y los nuevos retos que debemos encarar en los próximos años.

- **Ivan Muñiz**, doctor en Economía Aplicada por la UAB, profesor titular de Economía urbana en la UAB, especialista en economía urbana y sostenibilidad urbana, con publicaciones en Urban Studies, Landscape and Urban Planning, Urban Geography, entre otros.

Muñiz presentará datos actuales de los consumos y de la huella ecológica de las ciudades. La visión global de la ciudad y su crecimiento desaforado previsto para los próximos años

obliga a tomar medidas drásticas, en temas de movilidad, vivienda, servicios, energía, etc. El Urbanismo del futuro no puede obviar todas estas cuestiones.

**-Fabián López**, doctor arquitecto. Socio fundador de Sociedad Orgánica Consultora Ambiental, profesor de varios cursos de formación en la Escola Sert del COAC, formador de formadores en temas de Certificación Energética por el IDAE.

La clausura irá a cargo de **Lluís Comerón** decano del Colegio de Arquitectos

Desde edificación y la construcción, concretamente, que se debe hacer? ¿Qué papel juega la rehabilitación? La Directiva europea prevé que, en los próximos años, los edificios de nueva construcción deberán ser de consumo casi nulo.

¿Cómo se traduce esto en términos de demanda energética en los nuevos edificios? ¿Cómo se pueden construir edificios de consumo casi nulo en clima mediterráneo? Son preguntas que se debatirán en la jornada.

Ved el vídeo de la jornada:



« [primer anterior](#) ? [740741742743](#)    **744** [745746747748](#) ? [següent](#) ? [últim](#) »

[more](#)

---

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :  
<http://coac.arquitectes.cat/es/taxonomy/term/2?page=743>