



ELISAVA MASTERS? TALKS: REWIND AND FASTFORWARD

Imatge:

© Elisava

Entidad

Organizadora :

ELISAVA Escola de
Disseny i Enginyeria

Sitio : Sala d'Actes

Demarcación :

Barcelona

Fecha inicio :

Miercoles, 25 Enero,

2023

Horario : 19.30 h

[Tornar](#)

L'artista d'interacció i disseny de mitjans, **Luna Maurer**, és la segona convidada de la nova edició del cicle de conferències Elisava Masters? Talks, amb la ponència '**Rewind and fastforward**'.

Luna Maurer és originària de Stuttgart (Alemanya), i va completar els seus estudis a l'Acadèmia Gerrit Rietveld i al Sandberg Institute d'Amsterdam. Amb Roel Wouters dirigeix l'estudi **Moniker** amb seu a Amsterdam. **Moniker** és conegut per ser l'autor del Manifest de disseny condicional (juntament amb Edo Paulus i Jonathan Puckey). Luna Maurer ha estat impartint cursos de mitjans de comunicació a l'Acadèmia Gerrit Rietveld, l'Institut Sandberg, la Royal Academy of Art, La Haia, HfG Karlsruhe i a la Yale University School of Art.

Moniker explora les característiques de la tecnologia i la seva influència en la nostra vida quotidiana. Han dissenyat molts projectes participatius (online i offline), així com altres projectes web, pel·lícules i performances. Els seus clients van des d'institucions culturals com Stedelijk Museum, Amsterdam i Fondation Beyeler, Basilea fins a clients més orientats a la tecnologia com la Fundació Mozilla, Unity 3D i Google. Moniker ha guanyat molts premis, com ara un British Music Video Award, un Webby, diversos Dutch Design Awards i els Amsterdam Prijs voor de Kunst.

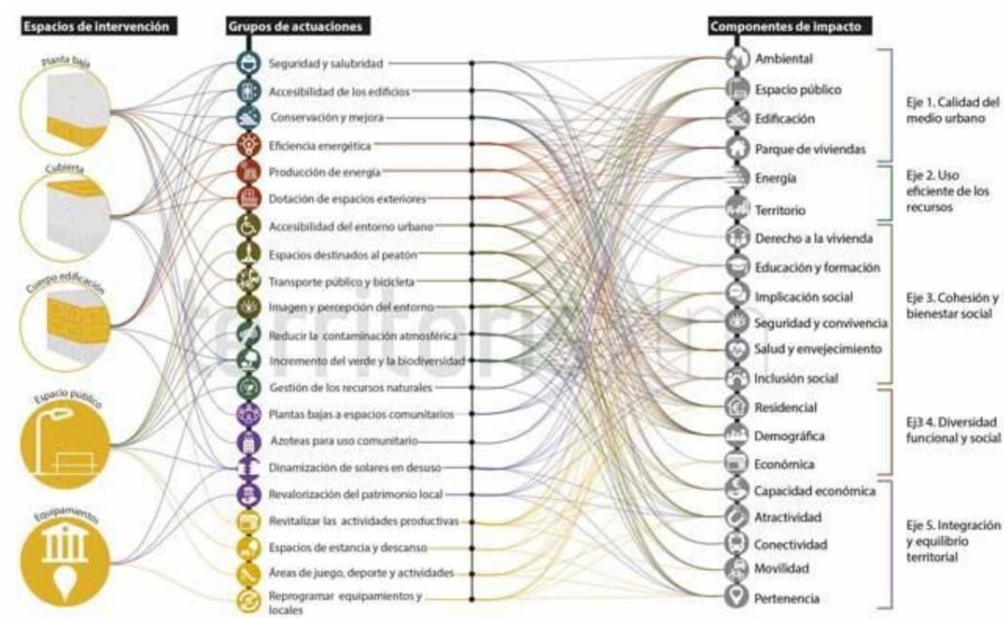
Rewind and fastforward

Luna Maurer aprofundirà sobre la relació de Moniker amb la tecnologia en els últims 20 anys i el seu impacte en la seva pràctica. Moniker està desenvolupant actualment una nova perspectiva sobre la tecnologia, provocada pels recents desenvolupaments ràpids en el camp. La web va passar d'una xarxa democratitzadora emancipadora a una infraestructura per al gran capital, la pantalla d'una interfície d'autoedició a una extensió fonamental de la nostra identitat. D'aquesta manera, Maurer compartirà els seus últims experiments.

Trobareu més informació al [web del Centre Obert d'Arquitectura](#).

Us hi podeu inscriure [aquí](#).





SESSIÓ SERT | TRANSFORMAR LA CIUTAT: EL PROGRAMA DE REGENERACIÓ URBANA DE BARCELONA

Imatge:

© TerritorisXLM

**Entidad
Organizadora :**
COAC

Sitio : En línea

Demarcación : COAC

Fecha inicio : Lunes,
9 Enero, 2023

Horario : de 17 h a
19 h

[Tornar](#)

Jornada sobre el **Programa de Regeneración Urbana de Barcelona (PRUB)**. Davant els reptes globals, Barcelona ha iniciat el procés de repensar el model urbà de la ciutat per

promoure un urbanisme resilient, prioritant la qualitat de vida de les persones.

En aquest context, el Programa de Regeneració Urbana de Barcelona neix com a una estratègia de ciutat per millorar les condicions d'habitabilitat urbana en entorns de proximitat. Un programa de caràcter integral i dirigit a reduir les vulnerabilitats de la qualitat de vida en els diferents barris de la ciutat, que desenvolupa un model holístic per a la millora de les condicions d'habitabilitat urbana, definint criteris de prioritació i estratègies d'actuació segons la problemàtica de cada àmbit urbà.

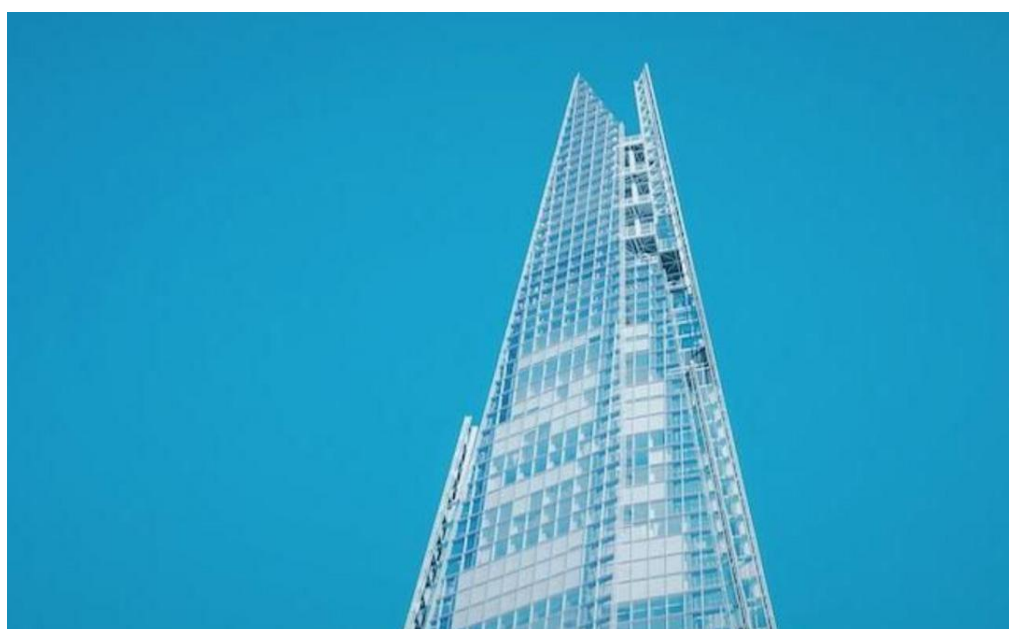
El programa inclou, per una banda, **una diagnosi realitzada a través de 58 indicadors que conformen la vulnerabilitat de la qualitat de vida**, construint així una cartografia per identificar els barris més vulnerables a nivell global i les mancances específiques de cada entorn urbà. Per altra banda, també inclou l'estratègia d'actuació, que és el marc d'acció del programa, basat en un conjunt d'actuacions sobre els elements comuns de l'edificació i l'espai públic de l'entorn urbà. I finalment, incorpora un sistema d'avaluació i seguiment alineat amb els criteris europeus de l'Agenda 2030 i els seus ODS.

Ponents

- Mònica Beguer Jornet. Arquitecta urbanista per l'Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona de la Universitat Politècnica de Catalunya, especialista en planificació urbana, ordenació del territori, projectes urbans i intervenció en el paisatge i espai públic.
- Helena Cruz Gallach. Especialista en ordenació del territori i planificació urbana, treballa en el disseny i la governança de les polítiques urbanes, l'assessorament en projectes de transformació urbana, en estudis sociodemogràfics i en processos de participació ciutadana.

Trobareu més informació al [web de l'Escola Sert](#).

Us hi podeu inscriure [aquí](#).



SESSIÓ SERT:

REFRIGERACIÓ PASSIVA MITJANÇANT DISPOSITIUS D'OMBRA

imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Entidad

Organizadora :

COAC

Sitio : En línia

Demarcación : COAC

Fecha inicio : Lunes,
19 Diciembre, 2022

Horario : de 17 h a
19 h

[Tornar](#)

L'escalfament global fa necessari desenvolupar tècniques de refrigeració passiva, per tal de reduir els guanys tèrmics en l'època de calor.

Els dispositius d'ombra dinàmics i la seva estratègia de control tenen un impacte determinant en la demanda d'energia de l'edifici. Per això cal conèixer com actuen, els diferents sistemes existents, i com es pot modelitzar aquest impacte.

Introduirem també aspectes de confort visual i aprofitament de llum natural.

Objectius

- Conèixer l'impacte de l'estratègia de control solar sobre el balanç d'energia d'un edifici.
- Prendre consciència de la necessitat d'incloure l'estratègia d'ombra des de les primeres etapes del projecte.
- Conèixer de manera general els diferents dispositius d'ombra i les seves prestacions ben diferenciades.
- Introduir els beneficis de la protecció solar dinàmica sobre el benestar tèrmic i visual.

Destinataris

Arquitectes, arquitectes tècnics, interioristes, enginyers i en general persones involucrades en

el disseny, construcció i gestió dels edificis.

Ponent

María José Moya Cadena. És responsable de formació de la *European Solar Shading Organization* i col·labora en grups d'investigació de la mateixa organització sobre l'impacte d'estrategies de control de dispositius d'ombra sobre la demanda d'energia i sobre paràmetres de confort.

Trobareu més informació al [web de l'Escola Sert](#).

La sessió és gratuïta i exclusiva per a col·legiats.

Us hi podeu inscriure [aquí](#).

 PDF



UNBOXING THE LIBRARY. Una mirada sobre els fons de la biblioteca. Llibres King Kong: gèneres, números i casos, a càrrec d'Anna Puigjaner

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Entidad**Organizadora :**

Centre Obert
d'Arquitectura

Sitio : Biblioteca

(Carrers Arcs, 1-3, 3a
planta)

Demarcación :

Barcelona

Fecha inicio :

Miercoles, 14
Diciembre, 2022

Horario : 19 h[Tornar](#)

Continua el cicle **?Unboxing the library. Una mirada sobre els fons de la Biblioteca?**, la nova activitat impulsada per la Biblioteca del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC) per tal de donar major visibilitat a la riquesa bibliogràfica que custodia. En aquesta ocasió, l'arquitecta Anna Puigjaner, membre de MAIQ, ofereix una mirada a la relació entre gènere i arquitectura en el segle XX.

La sessió, que es durà a terme a la mateixa Biblioteca, és una ocasió més per gaudir de la recent adequació que s'ha fet de l'espai per restituir-lo al seu estat original, dissenyat el 1995 per l'arquitecte David Ferrer, qui va ser director de la Biblioteca i l'Arxiu Històric entre el 1976 i el 2008.

A banda de l'adequació dels espais, instal·lacions i telecomunicacions, s'ha restituït el mobiliari original, format per les prestatgeries de Gama, les llums de Santa & Cole dissenyades per arquitecte Antoni de Moragas, i les taules dissenyades ad hoc per a aquest espai.

Us podeu inscriure a l'acte presencial [aquí](#).

[« primer anterior](#)[? 103104105106](#)[107 108109110111](#)[? següent ?últim »](#)[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :
<http://213.151.109.9/es/taxonomy/term/761?page=106>