



Imatge:

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

Sessió Sert: Sistemes constructius i sostenibilitat

Date : 7/06/2021

Time : Dilluns de
17.30 a 19.30 h

Location : Lleida

Gerardo Wadel -

Albert Sagrera

Tornar

Els sistemes constructius tenen gran repercussió en el cicle de vida dels edificis, tant pel que fa a la seva producció com en la seva participació en el condicionament natural.





Imatge:

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

Sesión Sert: Sistemas constructivos y sostenibilidad

Date : 7/06/2021

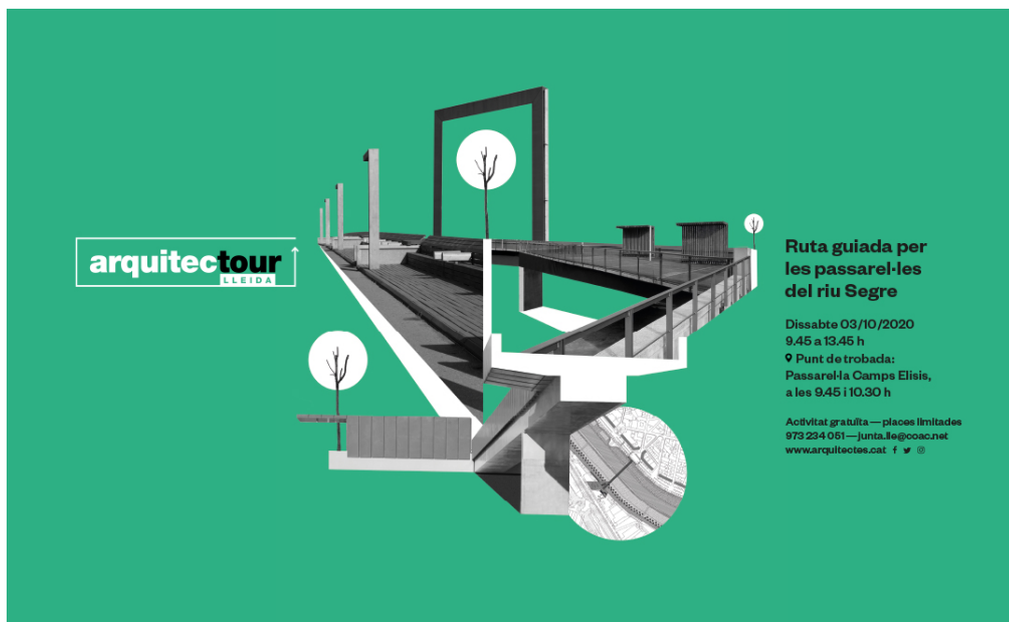
Time : De 17.00 a
19.00 h

Location : Lleida

Gerardo Wadel -
Albert Sagrera

Tornar

Los sistemas constructivos tienen gran repercusión en el ciclo de vida de los edificios, tanto respecto de su producción como en su participación en el acondicionamiento natural.



arquitectour
LLEIDA

Ruta guiada per les passarel·les del riu Segre

Dissabte 03/10/2020
9.45 a 13.45 h

📍 Punt de trobada:
Passarel·la Camps Elisis,
a les 9.45 i 10.30 h

Activitat gratuïta — places limitades
973 234 061 — junta.le@coac.net
www.arquitectes.cat f v @

**Arquitectour
Lleida 2020**

Imatge:

© COAC Lleida

Organizing Entity :

COAC

Place : Punto de encuentro: Passarela Camps Elisis, a las 9.45 y 10.30h

Regional branch :

Lleida

Start date : Saturday, 3 October, 2020

Time : De 9.45h a 13.45h

Tarja digital:

Tornar

Ruta guiada por las pasarelas del río Segre

La canalización del río Segre centrará la **sexta edición del Architectour Lleida**, ruta guiada gratuita por las pasarelas del río Segre, organizada por la **Demarcación de Lleida del Colegio de Arquitectos de Cataluña**. La iniciativa se concentrará en un solo día, **sábado 3 de octubre**, y explicaremos las tres pasarelas del río Segre. El objetivo de la ruta es también **¿dar a conocer a los participantes la evolución histórica de los proyectos urbanísticos a la canalización del río Segre a su paso por Lleida?**, a cargo del arquitecto y urbanista **Josep M^a Llop Torné**, director de la Cátedra UNESCO-UdL Ciudades Intermedias, urbanización y desarrollo.

Pasarela Camps Elisis, 2000-2003

Arquitectos: Pere Joan Ravetllat, Carme Ribas, Nicolás Markuerkiaga y Daniel Mòdol

El acceso a la ciudad es muy diferente en cada uno de los dos márgenes. Al margen derecho, sobre el paseo consolidado, la pasarela pretende no alterar sustancialmente el entorno. Al contrario, al margen izquierdo, el espacio vacío entre los Camps Elisis y el nuevo muro de ribera permite ordenar un mayor embocadura del puente que se prolonga. Es un espacio de estancia para la contemplación de la vista sobre la ciudad vieja y la Seu Vella. Al mismo tiempo, ofrece un rincón de sombra sobre el parque fluvial. Contrariamente al margen derecho, aquí se pretende borrar los límites entre pasarela y ciudad.

Pasarela del Liceu Escolar, 1994-1998

Plaza Blas Infante, 2006-2010

Arquitectos: Mamen Domingo y Ernest Ferré

Ingenieros: Àngel C. Aparicio y Manuel Reventós

Para lograr el carácter de calle urbana que se pretendía dar a la pasarela, se crearon un conjunto de espacios interrelacionados, con diferentes funciones y actividades, para generar un centro de vida ciudadana. La plaza se concibió como mirador encima del río sobre la ciudad y como puerta de acceso al Parc del Segre, y se separó del recorrido de peatones que atraviesan el río. El efecto de refugio del tráfico se acentuó por medio de la separación de rasantes y del tratamiento de los pavimentos. Este mismo mecanismo se utilizó para separar las zonas de paso y de reposo. Esto fue posible por la anchura de 7 m de la pasarela.

Pasarela Maristes, 2010

Arquitecto: Ramon Domènech y Companys

Ingeniero: Pedelta Enginyeria (Juan A. Sobrino)

Pasarela generada por dos partes muy diferenciadas, tanto en su solución tipológica y constructiva, como en su vertiente funcional. La parte principal, de hormigón, conceptualmente sólido, es el que marca el itinerario directo entre un margen de río y el otro. Tiene un ancho constando de 5 m. En el lado de aguas abajo, hay una parte más ligera y variable en su disposición, configuración y dimensión. Empieza con la marquesina de bienvenida y aumenta el ancho efectivo hasta los 7,75 m, permitiendo algo más que el simple paso, como por ejemplo el descanso y la relación entre los peatones. Finalmente, una rampa dentro de la misma pasarela conduce, en suave descenso, hacia el paseo y zona ajardinada de la canalización

Esther Fanlo Grasa, coordinadora de sostenibilitat de la Regidoria de Habitatge y Transició Ecològica de la Paeria, nos acompanyarà en el recorrido y hará una explicación de las propuestas de la Paeria respecto a los espacios públicos ligados al río.

INSTAWALK

03/10/2020, 9.45 h, inicio desde el punto de encuentro

Se organiza un ?Instawalk? siguiendo la ruta del Architectour Lleida.

Durante el Architectour, os animamos a colgar en Instagram fotografías vinculadas a la arquitectura y el urbanismo de Lleida con los siguientes hashtags:

#arquitectour_lleida_2020

#arquitectour_lleida

#espaisimprescindibles

Además, nos podéis seguir y citar en las redes sociales:

Facebook - @arquitecteslleida

Twitter - @coaclleida

Instagram - @arquitectes_lleida

Punto de encuentro: Passarela Camps Elisis, a las 9.45 y 10.30h
Activitat gratuïta - places limitades
Inscripcions obligatòries amb identificació i assignació de grups:
973 234 051 / junta.lle@coac.net

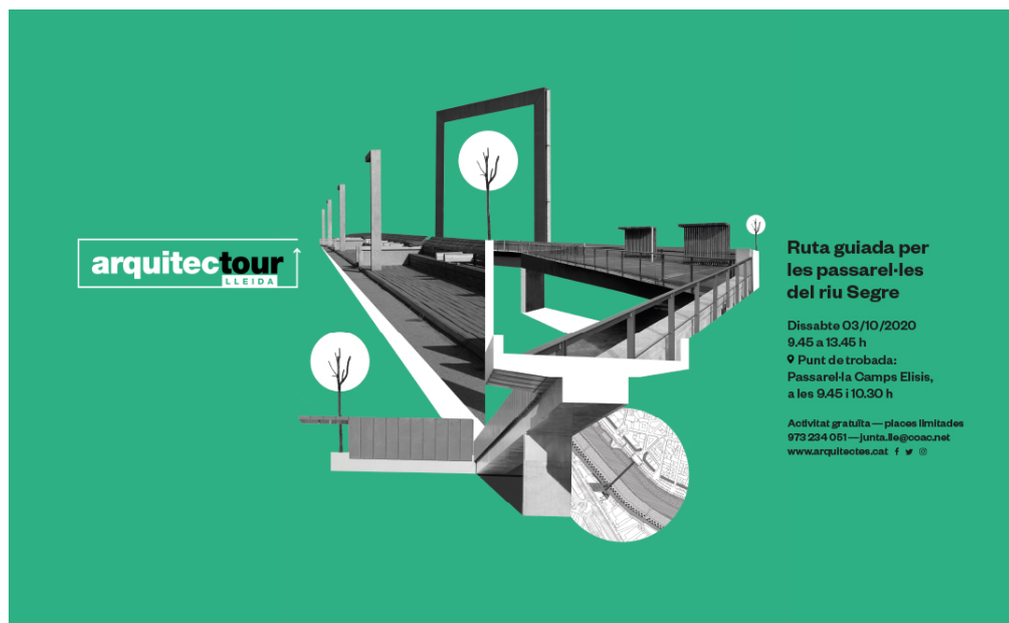
Per minimitzar els riscos de contagi per la Covid-19 es faran dos grups de sortida i es repartiran mascaretes i gel hidroalcohòlic a l'inici.

Organitza:

COAC Lleida

Colabora:

Ajuntament de Lleida



**Arquitectour
Lleida 2020**

Imatge:

© COAC Lleida

Organizing Entity :
COAC

Place : Punt de trobada: Passarel·la Camps Elisis, a les 9.45 i 10.30h

Regional branch :
Lleida

Start date : Saturday,
3 October, 2020

Time : De 9.45h a
13.45h

Tarja digital:



Tornar

Ruta guiada per les passarel·les del riu Segre

La canalització del riu Segre centrarà la **sisena edició de l'Arquitectour Lleida**, ruta guiada gratuïta per les passarel·les del riu Segre, organitzat per la **Demarcació de Lleida del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya**. La iniciativa es concentrarà en un sol dia, **dissabte 3 d'octubre**, i explicarem les tres passarel·les del riu Segre. L'objectiu de la ruta és també **donar a conèixer als participants l'evolució històrica dels projectes urbanístics a la canalització del riu Segre al seu pas per Lleida?**, a càrrec de l'arquitecte i urbanista **Josep Ma Llop Torné**, director de la Càtedra UNESCO-UdL Ciutats Intermèdies, urbanització i desenvolupament.

Passarel·la Camps Elisis, 2000-2003

Arquitectes: Pere Joan Ravetllat, Carme Ribas, Nicolás Markuerkiaga i Daniel Mòdol

L'arribada a la ciutat és molt diferent en cadascun dels dos marges. Al marge dret, sobre el passeig consolidat, el recolzament de la passarel·la pretén no alterar substancialment l'entorn. Al contrari, al marge esquerre, l'espai buit entre els Camps Elisis i el nou mur de ribera permet ordenar una major embocadura del pont que es perllonga. És un espai d'estada per a la contemplació de la vista sobre la ciutat vella i la Seu. Al mateix temps, ofereix un racó d'ombra sobre el parc fluvial. Contràriament al marge dret, aquí es pretén

esborrar els límits entre passarel·la i ciutat.

Passarel·la del Liceu Escolar, 1994-1998

Plaça Blas Infante, 2006-2010

Arquitectes: Mamen Domingo i Ernest Ferré

Enginyers: Àngel C. Aparicio i Manuel Reventós

Per assolir el caràcter de carrer urbà que es pretenia donar a la passarel·la, es crearen un conjunt d'espais interrelacionats, amb diferents funcions i activitats, per generar un centre de vida ciutadana. La plaça es va concebre com a mirador damunt del riu sobre la ciutat i com a porta d'accés al Parc del Segre, i se separà del recorregut de vianants que travessen el riu. L'efecte de lloc a recer del trànsit s'accentuà per mitjà de la separació de rasants i del tractament dels paviments. Aquest mateix mecanisme s'utilitzà per separar les zones de pas i de repòs. Això fou possible per l'amplada de 7 m de la passarel·la.

Passarel·la Maristes, 2010

Arquitecte: Ramon Domènech i Companys

Enginyer: Pedelta Enginyeria (Juan A. Sobrino)

Passarel·la generada per dues parts ben diferenciades, tant en la seva solució tipològica i constructiva, com en el seu vessant funcional. La part principal, de formigó, conceptualment sòlid, és el que marca l'itinerari directe entre un marge de riu i l'altre. Té un ample constant de 5 m. En el costat d'aigües avall, hi ha una part més lleugera i variable en la seva disposició, configuració i dimensió. Comença amb la marquesina de benvinguda i augmenta l'ample efectiu fins als 7,75 m, permetent quelcom més que el simple pas, com ara el descans i la relació entre els vianants. Finalment, una rampa dins de la mateixa passarel·la condueix, en suau descens, cap al passeig i zona enjardinada de la canalització.

Esther Fanlo Grasa, coordinadora de sostenibilitat de la Regidoria d'Habitatge i Transició Ecològica de la Paeria, ens acompanyarà en el recorregut i farà una explicació de les propostes de la Paeria respecte als espais públics lligats al riu.

INSTAWALK

03/10/2020, 9.45 h, inici des del punt de trobada

S'organitza un ?Instawalk? seguint la ruta de l'Arquitectour Lleida.

Durant l'Arquitectour, us animem a penjar a Instagram fotografies vinculades a l'arquitectura i l'urbanisme de Lleida amb les següents etiquetes:

#arquitectour_lleida_2020

#arquitectour_lleida

#espaisimprescindibles

A més, ens podeu seguir i citar a les xarxes socials:

Facebook - @arquitecteslleida

Twitter - @coaclleida

Instagram - @arquitectes_lleida

Punt de trobada: Passarel·la Camps Elisis, a les 9.45 i 10.30h

Activitat gratuïta - places limitades

Inscripcions obligatòries amb identificació i assignació de grups:

973 234 051 / junta.lle@coac.net

Per minimitzar els riscos de contagi per la Covid-19 es faran dos grups de sortida i es repartiran mascaretes i gel hidroalcohòlic a l'inici.

Organitza:

COAC Lleida

Col·labora:

Ajuntament de Lleida



« [primer](#) [anterior](#) ? [20212223](#) **24** [25262728](#) ? [següent](#) [últim](#) »

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://arquitectes.eu/en/taxonomy/term/773?page=23>