



divendres, 03 de maig de 2024

Projecte BIG4LIFE. Presentació de les propostes per redissenyar la coberta verda de l'edifici H3 de l'AgroBioTech

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Auditori Agroliving Lab

Adreça:

Parc AgroBioTech Lleida

Preu:

Activitat gratuïta prèvia inscripció

Organitza:

IT4S - Universitat de Gènova - CTFC

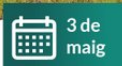
Inici:

03 de de maig de 2024



Descargar imagen

Green thinking



Presentacions de les propostes de re-disseny de la coberta verda de l'edifici H3 del PCITAL

A càrrec d'estudiants d'arquitectura, arquitectura del paisatge, i disseny (Universitat de Gènova), arquitectura tècnica i d'enginyeria agrònoma (Universitat de Lleida)

Activitat de suport del projecte BIG4LIFE a la New European Bauhaus

Entrada gratuïta / Inscripcions: <https://forms.office.com/e/sij972kyf>

El pròxim divendres 3 de maig, de 11h a 13h, l'Auditori Agroliving Lab del Parc AgroBioTech de Lleida acollirà la presentació de les propostes per redissenyar la coberta verda de l'edifici H3 del Parc a càrrec d'estudiants d'arquitectura, arquitectura del paisatge i disseny de la Universitat de Gènova i els alumnes d'arquitectura tècnica i d'enginyeria agrònoma de la Universitat de Lleida.

L'activitat s'emmarca en el projecte BIG4LIFE a la **Nova Bauhaus Europea** [https://new-european-bauhaus.europa.eu/index_en], el projecte pretén promoure la transició del sector de la construcció cap a un model més sostenible, circular, lliure de tòxics, eficient energèticament i resilient al clima. Amb un pressupost d'1,8 milions d'euros, aquest **projecte LIFE** [https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life_en] té





tres anys per assolir el co-disseny de plans marc de manteniment, monitoratge i avaluació d'impactes dels sistemes de verd integrat en l'edifici (BIG) i posar-los en pràctica per verificar-los en les condicions exigents del clima mediterrani.

Un projecte que treballa en vuit cobertes i façanes verdes d'edificis a Lleida (un d'ells l'edifici H3 de l'AgroBioTech) i Barcelona, sota la coordinació del professor de l'Escola Politècnica Superior de la UdL, Gabriel Pérez, aplicant el concepte de xeriscaping, que optimitza l'ús de l'aigua en aquests espais.

Entrada gratuïta prèvia inscripció a <https://t.co/Llyr7x27gc> [<https://t.co/Llyr7x27gc>]

Agenda

Dia 2 maig

Hora	Activitat	Ubicació	Responsables
13h	Arribada aeroport El Prat		
16h	Visita a la Coberta dels Porxos d'en Xifré		Gabriel Pérez, Julià Cor Katia Perini i Giulia Mazzucco
17-19h	Visita Barri Gòtic i Born		Katia Perini i Giulia Mazzucco
19h	BCN -Lleida		Katia Perini i Giulia Mazzucco
21h	Arribada a Lleida (IBIS)		Katia Perini i Giulia Mazzucco

Dia 3 maig

Hora	Activitat	Ubicació	Responsables
9h	Benvinguda	Pati H3-H2	Gabriel Pérez, Katia Perini Miquel Aran
9:05h	Foto La Lluna	Planta baixa H3	Miquel Aran
9:10h-11h	Visita coberta estudiants + esmorzar + feina en grups	Sala Agroliving Lab (4 grups) Sala 23A (4 grups)	Laura Herrera, Gabriel Pérez
11:00h-11:30h	Presentació experts	Sala Agroliving Lab	Miquel Aran (PCiTAL)(10 min) Toni Amich (Sempergreen) (10 min) Miquel Martí (CTFC) (10 min)
11:30h-13:30h	Exposició grups, 8 grups (10 min expo + 5 min preguntes)	Sala Agroliving Lab	Laura Herrera i Giulia Mazzucco
13:30h-14:30h	Dinar	Pati H3	Laura Herrera, Gabriel Pérez
14:30h-15h	Treball en grups. Continuació. Tasques futur	Sala Agroliving Lab (4 grups) Sala 23A (4 grups)	Laura Herrera, Gabriel Pérez
16:00-17:00h	Visita La Seu Vella		Laura Herrera i Gabriel Pérez
17h	Temps lliure. Fira titelles		
21h	Sopar alumnes i professors	Casa Aragon	Alumnes

Dia 4 maig

Hora	Activitat	Ubicació	Responsables
10:30 h	Sortida Lleida - Aeroport		Katia Perini i Giulia Mazzucco



També et pot interessar ...

Reunió inaugural del Projecte BIG4LIFE a la UdL. Un projecte per millorar la vida útil de les cobertes i façanes verdes urbanes [</sites/Eps/.content/udlnoticia/udlnoticia-1112.xml>]