

LAB DE BIOURBANIZACIÓN DE AZOTEAS EN LA CIUDAD DE VALENCIA: FOCO 10% MÁS VERDE



- ★ Ciudad Sostenible e Innovadora.Horizonte 2030:
Llegar a un 10% más de superficie Verde de Azoteas rehabilitadas.
- ★ Presentado por Up Departament, Goodworking School a:
Ayuntamiento de Valencia (Valencia Activa, Concejalías de Urbanismo
y Medioambiente, y Facultad de Arquitectura, UPV)



¿Por qué es importante sensibilizar a la población en aumentar la conciencia ecológica?

- ✓ Proteger la Biodiversidad.
- ✓ Aumento de la calidad de vida.
- ✓ Ciudad referente en Europa y en el Mundo.
- ✓ Mejora del estilo de vida en las ciudades.
- ✓ Nuevo reclamo turístico en la Ciudad de Valencia.



¿En qué mejoramos, rehabilitando Azoteas?

- ✓ Obtenemos los Beneficios, de una sociedad más integrada con la Naturaleza. Aumentamos la conexión con la Vida, viviendo en mayor equilibrio, y transformando nuestra Sociedad por el camino, hacia una mayor Sostenibilidad.

MEJORA
de la
CALIDAD
DE
VIDA

MEJORA DEL NIVEL
OXÍGENO EN LA
ATMÓSFERA

EFECTOS
POSITIVOS
PSICOLÓGICOS

REDUCCIÓN
DEL STRESS

CONEXIÓN
CON LA
NATURALEZA

fomentar las
RELACIONES
INTERPERSONALES

DESARROLLO
DE LA
INTELIGENCIA
ECOLÓGICA



HORIZONTE 2030

- LAB DE BIOURBANIZACIÓN DE LAS CIUDADES -

✓ Ejemplos en otras partes del mundo, links: AZOTEAS

[Architectural Digest - 16 spectacular green roofs around the world](#)

[Interesting engineering - 15 green roofs around the world](#)

[The Guardian - Urban cases, green roofs](#)

[Arquitectura y Empresa - Phoenix rooftop](#)

[Pinterest - Green rooftops](#)

[FAO - Feeding the cities, the role of urban agriculture](#)

[Research Gate - Urban future in the developing world](#)

[The Guardian - The future of food: inside the largest urban farm](#)

[Tecvolucion - Green roofs: Una alternativa ecológica y sostenible para los edificios](#)

✓ Ejemplos de incorporaciones de verde urbano en Valencia, links:

Totalmente por generar este tipo de espacios en nuestra amada city.

[Flat Magazine - Repensar la ciudad: las azoteas verdes](#)

[El Mundo - Valencia activa su Plan Verde con jardines en las azoteas, huertos urbanos y una red que conecte todos los barrios](#)

[ABC - Valencia instala jardines verticales y cubiertas verdes en los edificios municipales](#)

[El Diario.es - València saca del cajón un Plan Verde de 1994: huertos urbanos y jardines en azoteas frente al cambio climático](#)

Ribó ha anunciado la creación de una oficina verde para asesorar a los ciudadanos sobre las posibilidades de ajardinamiento o cultivo en zonas privadas como azoteas o terrazas de edificios. ¡ NUESTRO LAB!!



ESCOMENCEM, I DISENYEM JUNTS, LA NOVA VALÈNCIA
PER A SER LA CIUTAT QUE DEMOSTRA SER SOSTENIBLE
TRANSFORMANT, AQUEST RECURS TANT VALUÓS
EN EL LAB DE BIOURBANITZACIÓ DE LA CIUTAT DE VALÈNCIA
2022/23

up

LA NOVA VALÈNCIA. DEL DISENY AL TERRA.

LAB DE BIOURBANIZACIÓN DE LAS CIUDADES

Llamamiento a las nuevas generaciones de ingenieros y arquitectos:

¡sois los catalizadores del cambio de paradigma energético mundial!

✓ Esto es un gran sueño que se hace realidad, juntos.
Queremos hacer llegar la propuesta en UPV.
Con la colaboración de las Facultades Universitarias.

El mundo está en vuestras mentes, porque desde la reflexión colectiva, las nuevas tecnologías y vuestros conocimientos, podéis hacer de este, un mundo mucho mejor donde habitar. Más verde, más ecológico, más saludable. Llevemos lo verde y sostenible ahora a las Azoteas valencianas, juntos.

Si te dijese que puedes salvar a nuestro planeta y además disfrutar de una calidad de vida mucho mejor, contemplando en tu trabajo desarrollar estas nuevas zonas de nuestra ciudad, ¡las Azoteas! ¿lo harías?
En el Lab, te informaremos de todo lo que necesitas saber, y contamos contigo para realizar un montón de proyectos de Azoteas en la Ciudad de Valencia.

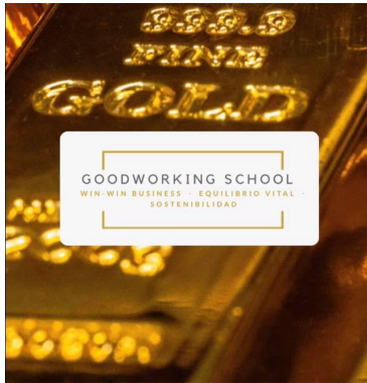
¡El momento es AHORA! 





FONDOS APOYO,

que nos facilita el éxito, en esta hazaña medioambiental y social:



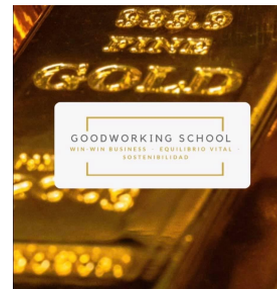
- ★ -Feder:Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2021-2027
- ★ -Plan de recuperación Europea Next generation 2021-2027
- ★ -Las nuevas Normativas, tanto de vivienda como medioambientales, versan alrededor del concepto que planteamos de la biourbanización, como la fusión del medio natural y el urbano:

 A nivel energético para su control

 A la integración del medio natural en el medio urbano



ALIANZAS PARA ESTABLECER OBJETIVOS:



UPV

✓ Los ODS que intervienen en esta misión_

AGENDA 2030 OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



**OBJETIVO: VALENCIA,
CIUDAD SOSTENIBLE Y SALUDABLE EN 2030**

El objetivo está claro y es más que alcanzable. Up! y la biourbanización de las azoteas es clave paralelamente al proyecto “Missions Valencia” y “Smart City Valencia”.

✓ Urbanizar el 10% de las azoteas ayudará de manera vital a:

- ★ -50% de residuos
- ★ -50% emisiones de CO2
- ★ -30% de las 800 toneladas de basura diarias
- ★ Potenciación de la infraestructura verde
- ★ Bienestar climático
- ★ Potenciación consumo local y/o autoconsumo

 10 up

%

Si hemos pisado la luna,
¿en qué momento dejamos
de pisar nuestras azoteas?

2030

“VALENCIA, CRECER HACIA ADENTRO...”

Y HACIA FUERA, SIEMPRE QUE SEA DESDE LA
SOSTENIBILIDAD INTEGRAL

★ Nos posicionamos a favor del concepto del Ayuntamiento de Valencia de “crecer hacia adentro” mediante la recuperación de solares vacíos y edificios a rehabilitar, para mejorar la imagen de la Valencia ya conocida y favorecer a la creación de su pulmón: “Urban Living Room”.



★ Y paralelamente, estamos a favor de que la ciudad crezca, desde la premisa incuestionable de la sostenibilidad integral. València está abierta a acoger un mayor dinamismo urbano, mayor diversidad en la sociedad y en las empresas. A mayor densidad de población, poner atención en mayor sostenibilidad, por ello Valencia y el crecimiento, van de la mano.



¿DÓNDE NACE ESTE SUEÑO?

★ Este sueño nació de Ganar el Concurso Nacional [“HACEMOS LO IMPOSIBLE”](#), con nuestro [Proyecto de Rehabilitación de Azoteas llamado Nuevo Derecho de Vuelo](#), Apadrinado por [Eduard Punset](#), y con el que se nos becó la Idea con 18.000 euros, y el Reconocimiento Honorífico, en 2010. Somos amantes de lo natural, de las urbes, y de la Sostenibilidad, nuestra misión es la mejora de la Calidad de vida de los seres humanos.

★ En 2020 nos continuamos desarrollando en Goodworking School, como Up Department, diseñando los servicios de Consultoría, Rehabilitación de Azoteas Corporativas, y Sensibilización en Inteligencia Ecológica para la Ciudadanía, que se ofrecen desde la Escuela.

www.goodworkingschool.com

@GOODWORKING_SCHOOL

HOME Servicios Online y Presenciales ▾ Escuela ▾ Contacto

Tu Gran Equipo de
Profesionales
Delegación
Goodworking
Blog R.A.G
Prensa & Eventos
Up Department



#UPDEPARTMENT

★ 2022

Conversamos con el Equipo de Doña Pilar Bernabé, de Valencia Activa; dándoles a conocer Goodworking School, y les planteamos la idea de Up Department, antes de prepararles la actual Presentación. Gracias a María Horness, por su orientación y la apertura hacia las vías de comunicación oficiales con el Ayuntamiento de Valencia/ Consellerias.



up

La Nueva acepción del Derecho de Vuelo

¡Gracias!



By

@GOODWORKING_SCHOOL

LAB DE BIOURBANIZACIÓN DE LAS CIUDADES

El Equipo Multidisciplinar UP DEPARTMENT_ de GOODWORKING SCHOOL, reúne perfiles de Arquitectura, Creatividad, Diseño y Comunicación, e Ingeniería. Os facilitamos nuestro contacto oficial , con el objetivo de continuar las conversaciones sobre esta propuesta, en próximas comunicaciones. E-Mail: elestudio@goodworkingschool.com

EQUIPO: [Juan Carlos Sansegundo](#), [Marta Pérez Castañer](#), [Francisco Latorre Aloy](#), [María Gil](#).

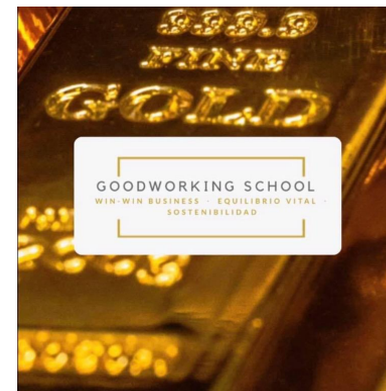


Pincha en los nombres para ver los perfiles del equipo en LinkedIn



OBJETIVOS UP DEPARTMENT

- ★ Dispuestos a optar a una Licitación Pública, si se propone cubrir esta necesidad, por parte del Ayuntamiento. Consellerías correspondientes.
- ★ Contar con un Despacho en la UPV, como base de operaciones. OFICINA DE APOYO AL CIUDADANO PARA REGENERAR LAS AZOTEAS.
- ★ Base Presupuesto del Departamento: 4 personas más colaboraciones puntuales de valor, a partir de 16.000 euros mensuales netos.
- ★ Que cubre la labor del LAB: Departamento de Coordinación, generar información para transmitir al público de a pié, y otra especializada para los profesionales del sector, Sensibilización a la Sociedad, realizando la pedagogía en la UPV y otras Escuelas Universitarias, través de cursos y talleres en Inteligencia Ecológica. Creación de Azotea Piloto en UPV.



TRAS EL ACCESO POR LICITACIÓN PÚBLICA, SI SE PROPONE ESTA OFERTA, EJECUTAR LOS PRIMEROS 3 PROYECTOS:

Fases y Plazos.

UP! **1-Rehabilitar un edificio piloto en la UPV.**

Fase 1: Diseño del Proyecto y Permisos.

Fase 2: Selección de colaboradores.

Fase 3: Ejecución.

UP! **2-UBICAR el LAB DE BIOURBANIZACIÓN en la UPV: OFICINA DE SERVICIO PÚBLICO INFORMA AL CIUDADANO.**

Fase 1: Presentar la propuesta en la Facultad de Arquitectura.

Fase 2: Asignación de Despacho.

Fase 3: Preparación de contenidos y acciones anuales.

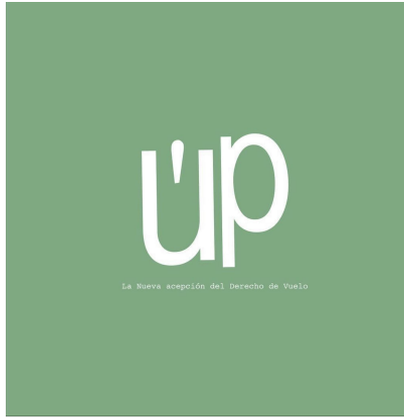
✓ **3-Formar a las personas en Inteligencia Ecológica. Goodworking School,**

Disciplina 7 del Programa RSC 10.0. Profesor Francisco L.E

YA ESTÁ DISPONIBLE EL SERVICIO FORMATIVO EN INTELIGENCIA ECOLÓGICA:

Conciencia ecológica + responsabilidad = Mayor Éxito + Bienestar Social.

<https://goodworkingschool.com/disciplina-8-programa-rsc/>



**Estar en contacto con la Naturaleza
no es un lujo, es una necesidad para
el Espíritu Humano**

UP! 1-Rehabilitar un edificio
piloto en la UPV

★ Biourbanización:
Azotea Piloto en la Facultad
de Arquitectura UPV.
Diseño y Proyecto Técnico.





Agentes implicados:

Up DEPARTMENT, de Goodworking School,
Fundador del Proyecto.

UPV (Profesores especialistas, alumnos y
colegiados profesionales)

AJUNTAMENT DE VALENCIA

CONCEJALÍA DE MEDIOAMBIENTE Y DE
URBANISMO

EMPRESAS ESPECIALIZADAS DEL SECTOR
DE DISEÑO Y EJECUCIÓN

ASOCIACIONES DE VECINOS

EMPRESAS PIONERAS PUBLICAS Y
PRIVADAS EN BIOURBANIZAR SUS AZOTEAS
CORPORATIVAS

UP! 1-Rehabilitar un edificio
piloto en la UPV

**PLANTEAMOS LA CREACIÓN DEL PRIMER PROYECTO
PILOTO DE BIOURBANIZACIÓN EN UNA AZOTEA DE LA
UPV: ETSA
Escola Superior d'Arquitectura de Valencia UPV.**