

La paja es un material abundante, económico, local, saludable y reciclable. ¿Es posible utilizar la paja como material de construcción? Además de ser una alternativa para la construcción de viviendas, es una nueva forma de construir más ecológica, más social y más sostenible.

La asociación Red de Construcción con Paja (RCP) celebra su III Encuentro para divulgar y profundizar en la técnica de la construcción con balas de paja.

Este evento está abierto a profesionales del mundo de la construcción, auto-construtores, y a cualquier persona interesada en la posibilidad de construir de una manera más sana y sostenible tanto a nivel individual, como para el planeta en el que habitamos.

Ponentes:

Mariano Bueno, geobiólogo y bioconstructor, mariano-bueno.com

Michele Pecoraro, arquitecto y autoconstructor, nosolopaja.wordpress.com

Gabi Barbeta, arquitecto, ecoarquitectura.info

Oliver Style, consultor energetico, progetic.com

Rikki Nitzken, autoconstructora, rikkinitzkin.wordpress.com

Monica Cebada, arquitecta técnica, tallerkaruna.org

José Minguez, arquitecto y permacultor

Iñaki Urkia, arquitecto

David Prades, arquitecto técnico, autoconstructor.com

Dr. Gernot Minke, arquitecto, profesor, gernotminke.de

David Pradas, arquitecto técnico

Barbara Jones, costructora

Valentina Maini, arquitecta, valentinamaini.net

Alejandro Lopez, arquitecto interiorista, webmaster rcp, casadepaja.es

Mirco Zecchetto, arquitecto, casapasiva.es

Milan Raffaele Giacchetta, autoconstructor

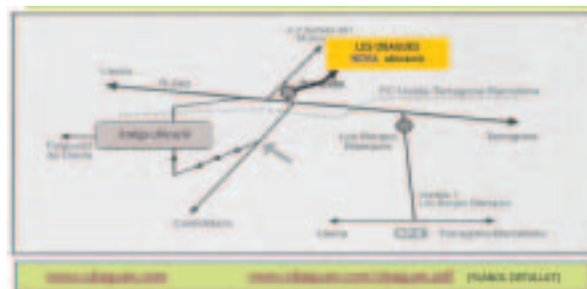
Jesus Camacho, diseñador y bioconstructor, bioecoviable.blogspot.com.es

Carolina Honrado, arquitecta

Carolina Martinez, arquitecta, bioconstruirme.blogspot.com.es

Maren Termes, arquitecta técnica, hortadelaviola.org/taller-de-palla

COMO LLEGAR (Les Obagues – Juneda – Lleida)



patrocinan:



BIOCONSTRUCCIÓN



www.casasdepaja.org

III Encuentro de la Red de Construcción con Paja



7,8 y 9 de Junio 2013
Les Obagues (Lleida)

www.casasdepaja.org/encuentro

PROGRAMA

Viernes por la mañana 10.00h:

Bienvenida, presentación del Encuentro

Bienvenida y pica-pica: invitamos a todos los participantes a traer pasteles típicos de su zona para compartir;

Visita casa de paja de Les Obagues

Mariano Bueno, Elección del "Buen sitio",

Bioclimatismo y Bioconstrucción: pautas previas a la edificación; debate y preguntas

Viernes por la tarde- 16.00h:

Las múltiples posibilidades constructivas actuales en bioarquitectura y autoconstrucción desde un punto de vista realista, teniendo en cuenta los condicionamientos legales de la construcción, de los costes y de las distintas técnicas posibles.

Michele Pecoraro, Eco-construcción y energía consciente: autoconstrucción low-cost con paja y tierra, cimientos con botellas de vidrio, muro trombe, cubierta vegetal. La sauna-terma-domo-horno de leña.

"Xarxa Ecoarquitectura Gabi Barbeta", Recursos locales, técnicas constructivas y materiales tradicionales autóctonos; reconocer y respetar nuestros propios límites.

Oliver Style, Eficiencia energética: como disminuir la demanda de calefacción y mejorar el confort térmico; importancia de los revocos de arcilla para compensar la escasa inercia del muro de paja.

FUERA – talleres/demostraciones (por **Rikki Nitzkin** y **Mónica Cebada**)



Sábado por la mañana 10.00 h:

Autoconstrucción y legalidad: dirigido a personas que desean autoconstruirse su propia vivienda con criterios de bioarquitectura.

José Mínguez (temas legales y dificultades en la gestión de la obra)

Mónica Cebada, Taller **Karuna** Autogestión y organización en obras de autoconstrucción

Barbara Jones, Técnicas de construcción con balas de paja, diseños de cimentaciones con neumáticos, poco profundas, flexibles y auto-drenantes, sin empleo de cemento.

David Pradas, Aspectos legales, gestión de la obra, responsabilidad civil, aspectos económicos, experiencia de vida, importancia del seguro para autoconstructores y voluntarios.

Sábado por la tarde 16.00 h:

¿cuánto cuesta una casa de paja? Las variables que influyen en el coste de construcción, en general, son muchas y en la autoconstrucción aun más. Como podemos abaratar costes y evitar una hipoteca.

Gernot Minke, Cúpula autoportante y bóvedas con balas de paja

Carolina Martínez, Jesús Camacho, Maren Termes, Mirco Zecchetto, Raffaele Giacchetta Milán, Los costes de la construcción con paja: herramientas de trabajo para ayudar a los autoconstructores a hacer sus propios cálculos.

FUERA – talleres/demostraciones (por **Rikki Nitzkin**, **Mónica Cebada**)

DENTRO - world aperitivo (por **Valentina Maini**)

NOCHE- fiesta con música en la zona reggae (dj. Mauri)

Domingo por la mañana 10.00 h:

Objetivos futuros de la RCP para conseguir resultados concretos.

Cal Cases, un proyecto de autoconstrucción low-cost, Técnica postes y vigas + superadobe + cubierta vegetal

Ejemplo de autoconstrucción con técnica **Greb**

Iñaki Urkia, Nebraska y técnicas mixtas.

WEB de la RCP, sus posibilidades y recursos, por **Alejandro López**, dónde y cómo buscar y compartir información usando la red, qué posibilidades tenemos de tener nuestro propio sitio, cómo gestionarlo, etc.

Conclusiones y Futuro de la RCP

PROGRAMA ALTERNATIVO

Demostraciones y mini talleres

Taller de pan para niños a partir de 7 años (o adultos)

Visita guiada a los animales de la granja

PRECIOS

El precio de la participación en el encuentro es de 85€ (75 para miembros de la RCP) + alojamiento en pensión completa.

La inscripción realizadas antes del 7 de mayo tendrán 10€ de descuento.

La pensión completa incluye cena viernes y sábado, desayuno y comida sábado y domingo. La comida del viernes tendrá un coste adicional de 10€. La cocina será vegetariana. Para el alojamiento existe la posibilidad de habitaciones compartidas de 10 plazas en literas, con baño, o de acampar en tienda. En el web encontrarás las diferentes opciones.

Para más información, precios e inscripciones:

www.casasdepaja.org/encuentro

Contacto: encuentro@casasdepaja.org

www.casasdepaja.org/encuentro