

Curso - Taller Bio-Construcción con balas de paja

Dirigido a todas las personas, profesionales o no, interesadas en aprender un sistema constructivo alternativo que fomenta un desarrollo sostenible y con posibilidades de legalización, por sus características estructurales.

LUGAR: Benlloch (Castellón).

FECHAS: Se realizarán 4 talleres consecutivos de un fin de semana de duración. Podéis elegir entre las diferentes fechas: 26-28 Octubre
2-4 Noviembre
9-11 Noviembre
16-18 Noviembre

Estas fechas se podrán adaptar en función del clima y el número de asistentes (min. 8-máx. 10 personas por taller).

PROGRAMA:

VIERNES 18:00 h.: Visita a una vivienda de paja y presentación del taller.

SABADO de 9:00 a 18:00 h.: Estructura y muros de paja.

- Construcción de los muros.
- Instalación de premarcos para puertas y ventanas.
- Instalaciones de fontanería y electricidad.

DOMINGO de 9:00 a 18:00 h.: Revocos de barro y cal

- Preparación de tierras, estucos y muestras.
- Imprimaciones.
- Capa de cuerpo.
- Revoco a la cal fino.

INSTALACIONES Y SERVICIOS:

PARA DORMIR: Alojamiento gratuito a las 2 primeras personas que vengan de fuera de Castellón. Para el resto, hay una hermosa finca de 13.000 m2 donde podéis acampar, con baño, ducha y cocina. Si alguien lo prefiere podemos buscar alojamiento económico en el pueblo.

PARA COMER: Desayunos y cenas al libre albedrío. Al mediodía, comida vegetariana a cargo de la organización.

¿QUE LLEVAR? Ropa cómoda de trabajo y calzado resistente y en caso de acampar: tienda, esterillas, saco...

PRECIO: 150 €

Para hacer la reserva, hay que ingresar 50 € en el número de cuenta: Caixa Catalunya a nombre de Salvador Fernández: 2013 1857 08 0200070035

El ingreso se ha de efectuar antes del 10 de Octubre, especificando vuestro nombre y enviar un correo informándonos a laverdemorada@gmail.com, y os enviamos plano de ubicación.

PARA MAS INFORMACION:

Salva y Martina (autoconstructores)

Teléfonos: 625 125 341 - 615 614 411

laverdemorada@gmail.com

Blog: <http://laverdemorada.blogspot.com.es>

...por un desarrollo sostenible

