

NOMBRE:

APELLIDOS:

DIRECCIÓN:

C. POSTAL:

LOCALIDAD:

PROVINCIA:

PAÍS:

D.N.I. o PASAPORTE:

TELÉFONO:

EMAIL:

TALLER AL QUE ASISTIRÁ:

TARIFA:

INSCRIPCIONES

ABONADAS HASTA EL 10 DE JULIO

Normal: 180 €

Reducida (estudiante o desempleado): 150 €

ABONADAS DESDE EL 11 DE JULIO

Normal: 200 €

Reducida (estudiante o desempleado): 170 €

Grupos de 5 personas: 5% de descuento

Para inscribirse es necesario ingresar la cuota de inscripción en la siguiente cuenta corriente:

IBAN: ES75 3183 4700 1900 0127 1430

SWIFT: CASDEDBB

Concepto: Taller "Lugar"+ "Nombre y Apellidos"

Ordenante: Nombre y Apellidos

El justificante de pago de la cuota de inscripción deberá ser enviado a esta dirección, junto en su caso, al justificante de ser estudiante o desempleado:

taller.bovedas@gmail.com

ORGANIZAN
Àngels Castellarnau
Pilar Díez
Raquel Martínez

ramón aguirre, bóvedas sin cimbra
talleres de construcción sostenible

del 22 al 24.08.2014 en Monzón de Campos (Palencia)
del 29 al 31.08.2014 en Ayerbe (Huesca) **españa**

COLABORAN



FUNDACIÓN ANTONIO FONT DE BEDOYA

www.facebook.com/bovedasincimbra
email: <taller.bovedas@gmail.com>
Monzón de Campos +34 678 458 009
Ayerbe +34 630 726 062



RAMÓN AGUIRRE MORALES

Arquitecto por la Universidad Nacional Autónoma de México, Taller Max Cetto, Catedrático de la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca. Imparte Docencia en las asignaturas, Seminario de Tesis y Geometría Descriptiva.

Su investigación se ha centrado en el diseño de bóvedas mexicanas de adobe y ladrillo y sistemas constructivos regionales. Desde 2007 es miembro de la red iberoamericana PROTERRA.

Ha impartido cursos en Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, España, Guatemala, México, Paraguay, Perú, Uruguay, Venezuela, entre otras.

Actualmente es director de diseño de la firma Arcilla y Arquitectura.

BÓVEDAS SIN CIMBRA

Esta manera de construir, olvidada en nuestra geografía, es de origen persa y fue llevada a América por españoles y portugueses. Permite cubrir luces de hasta 10 m de manera económica, entre un 50-60% más barata que un forjado de hormigón armado convencional. Puede ser aprendida fácilmente tanto por albañiles como por autoconstructores. No requiere de cimbras para su construcción y puede situarse tanto en espacios interiores como exteriores. Para su realización se necesita adobe o ladrillo, cal y madera, además de los materiales que se determinen para la estructura, cimentación y solado. Es una construcción sostenible y ecológica, y de hecho está suscitando mucho interés entre bioconstructores por la reducción del impacto ambiental.

MONZÓN DE CAMPOS (PALENCIA)

Del 22 al 24 de agosto de 2014 en Monzón de Campos (Palencia), se ejecutarán dos bóvedas en un espacio público exterior del Municipio.



AYERBE (HUESCA)

Del 29 al 31 de agosto de 2014 en Ayerbe (Huesca), se ejecutarán dos bóvedas en el interior de una casa bioecológica construida en tapial y abierta a distintas actividades.



Estas fechas tienen un carácter provisional y pueden estar sujetas a variaciones en función del aforo.

Los talleres están previstos para entre 20 y 40 participantes. A pesar de ello si las inscripciones no superasen el mínimo de personas se anularía la convocatoria.

Las inscripciones se realizarán directamente a través de correo electrónico, teléfono o en las plataformas creadas a tal efecto.

La inscripción incluirá:

- La participación en el taller elegido
- Documentación específica
- Diploma de asistencia

En principio no se incluye alojamiento ni comidas. Pero se facilitará información con antelación suficiente de distintas posibilidades y precios para que se puedan organizar los participantes.

ORGANIZAN

ÀNGELS CASTELLARNAU

Arquitecta por la UPC, especializada en bioconstrucción y construcción con tierra, investiga en gestión de recursos naturales. La línea que separa agricultura y arquitectura o territorio y hábitat, es su zona de confort. Cofundadora de Periferia.arquitectura y sostenibilidad scp.

PILAR DIEZ

Arquitecta, Master en Restauración Arquitectónica por la UVA. Ha construido el restaurante Las Cúpulas realizado en tierra con la técnica superadobe y ha dirigido diversos talleres de formación en tierra y rehabilitación.

RAQUEL MARTÍNEZ

Arquitecta y Máster en Restauración por la UVA, Especialista en Cooperación por el IcHab, UPM. Ha realizado varias publicaciones sobre arquitectura tradicional y tierra y ha colaborado en diversos talleres de formación. Moderadora de la lista arquiterra.