

PONENTES:

Rubén Sánchez Verdejo

En sus 38 años de profesión, ha realizado más de 300 Proyectos en Argentina y España incluyendo sus respectivas direcciones de obra. Además ha actuado como jefe de obra y director técnico en múltiples edificios Educativos y de Viviendas en la Comunidad Valenciana. El hecho de haber trabajado desde la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, en barrios marginales y haber vivido en ellos, le ha proporcionado el conocimiento y la pasión por la Arquitectura Popular y la BIO Y AUTOCONSTRUCCIÓN.

Valentina Maini,

Arquitecta apasionada por el aprendizaje continuo. En 1998 termina la carrera con un proyecto sobre la Illa Robadors del Raval, con J.Navarro Baldeweg como tutor, presentado en la Universidad de Venecia. En el 2000 comienza como socia fundadora de la cooperativa de architect@s ara-b, (juego de palabras entre significado catalán y ámbito de trabajo mediterráneo), y desde entonces se dedica a la realización de proyectos con materiales naturales y sanos, siempre buscando la salud de los espacios y de las personas.

Desde el 2010 se encuentra involucrada en el proyecto BaM Bioarquitectura Mediterránea, (<http://bamconf.org>), en donde se busca crear ocasiones de encuentro, formación y difusión de buenas prácticas de construcción sana en el Mediterráneo. Desde 2005 es parte activa de la red de construcción con paja y ha promovido la participación de la misma en proyectos europeos de intercambio. Colabora con varios centros de formación para arquitectos en Catalunya como el Colegio de Arquitectos de Cataluña, Centros Universitarios como Elisava y La UIC y es responsable del Módulo de materiales eco compatibles en el máster de arquitectura sostenible de La Salle.

Domoterra

Domoterra es un equipo de profesionales dedicado a la bioconstrucción bajo la técnica del Superadobe ó Earth-Bag, la enseñanza y difusión de esta técnica bioconstructiva, así como a la investigación e implementación de la cal como estabilizante para estructuras y revocos adaptados al sistema de Superadobe.

Joan Romero Clausell. OKAMBUVA

Arquitecto técnico y docente, Auditor Energético en Edificación, Máster de Bioconstrucción en la IEB -UDL (Universitat de Lleida), Máster en eficiencia energética y sostenibilidad en la UJI (Universitat Jaume I de Castellón), Docente en la UJI . Coordinador académico y docente del experto universitario en gestión de proyectos de arquitectura en bioconstrucción.

Socio de okambuva.coop, instructor de formación profesional para la bioconstrucción y coordinador de asesoría en eficiencia energética. Con experiencia en gestión y ejecución de proyectos de bioconstrucción con balas de paja.

Canyaviva

Proyecto multidisciplinar que tiene como objetivo principal fortalecer las sinergias existentes entre el hombre y su entorno natural, social y cultural. Se trata de un colectivo que investiga, desarrolla y fomenta proyectos de bioconstrucción. Desarrolla un **modelo de construcción propio** que respeta la naturaleza como principio fundamental, fomentando el uso de materiales naturales, realmente abundantes y renovables, creando espacios innovadores, armónicos y con una marcada personalidad.

Mariano Bueno

Es experto en geobiología, ecobioconstrucción y agricultura ecológica, es pionero de la investigación geobiológica en España. Ha cursado estudios sobre estas materias en Francia y Suiza. En 1986 creó el Centro Mediterráneo de Investigación Geobiológica, desde donde ha desempeñado una intensa y constante labor de investigación y divulgación.

Desde 1991 está estrechamente vinculado a la Asociación de estudios Geobiológicos (GEA), organización que hoy en día representa el marco referencial de la geobiología y la bioconstrucción en los países de habla hispana y de la que Mariano Bueno es presidente honorífico y participante activo de la primera Coordinador de Agricultura Ecológica estatal.

Xussa Dueñas

Directora de la Escuela de FENG SHUI Clásico en Valencia. Más de 20 años en el mundo de las terapias holísticas y consultora de Feng-Shui Clásico.