

PONENTES:

Cristina Martínez Marqués. Arquitecta, presidenta de la Agrupación de Arquitectura y Medio Ambiente del COACV. Desde AAYMA busca la concienciación social sobre la necesidad de habitar un entorno comprometido con el Medio Ambiente.

Consultora, Project Manager, especializada en edificación sostenible, ha impartido clases en la UPV, ha sido gerente en empresa de gestión urbanística y responsable del Dto. de Arquitectura de Santiago Calatrava en Valencia.

Paula Serrano Yuste. Arquitecta (UPV) especializada en certificación energética de edificios (Postgrado Calificación y certificación energética de edificios: estándares europeos y certificación LEED, UPC) y profesional acreditado LEED AP BD+C (Accredited Professional Building Design and Construction, GBCI). Desde 2004 ha colaborado como arquitecta en diferentes despachos y empresas del sector como Carlos Meri Cucart, Maite Palomares o Tomás Llavador, Arsel Ingeniería o IVA-LEYING. Actualmente desarrolla sus propios trabajos relacionados con la eficiencia energética y la sostenibilidad.

Susana López Crous. Ingeniero Industrial, colegiado en el COIIM, Asesor BREEAM ES Nueva Construcción, En Uso y Vivienda. Miembro de los Grupos de Trabajo para la adaptación de BREEAM ESPAÑA NC y Vivienda. Máster en Gestión de Calidad y Medio ambiente, con más de 15 años de experiencia en sostenibilidad, como consultor para la implantación de sistemas ISO en la construcción y explotación de edificios, asesor BREEAM y LEED. Técnico Superior en PRL y en Responsabilidad Social Corporativa. Certificador energético y docente en Máster de Gestión Ambiental y Máster de Sistemas Integrados del Colegio de Químicos de Cantabria.

Alfonso Ventura. Arquitecto. Evaluador acreditado VERDE, GBCe. Especializado en sostenibilidad y bioclimatismo aplicados a la arquitectura y el entorno urbano

Isabel Sánchez Hernández. Arquitectura para la Mitigación del Cambio Climático. Proyectos de rehabilitación energética de edificios de consumo energético casi nulo.

Docente (CAP/FF). Ha impartido cursos desde 2008 para CFP/UPV, (CTAV) Agencia Energética de la Ribera, CITOPCV, COITACV, V&Z formación, Grupo Peisa, Grudilec, Unitec, Tecnifica...

Consultora para la sostenibilidad y la innovación en el sector de la construcción y la ciudad inteligente (SmartCity) en colaboración con Multinacionales y Pymes.

Miembro de la Plataforma Española Passivhaus, International Passive House Association.

Antonio Javier Siles Conejo. Arquitecto técnico especialista en rehabilitación energética y edificios de consumo casi nulo, máster en edificios inteligentes y gestión de proyectos (UPV), Certified Tradesperson (PHI), miembro de PEP (Plataforma Edificación Passivhaus), miembro de IPHA (International Passive House Association).

Verónica Benítez Jiménez. Arquitecta Técnica. Grado en Ingeniería de Edificación (UPV). Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática (UPM).

Consultora especializada en construcción sostenible, en estudios de I+D relacionados con el ACV de los materiales, y en proyectos bajo el estándar Passivhaus y de edificios de consumo energético casi nulo.

Desarrollo junto a la Plate-forme Maison Passive del software para el cálculo del ACV de los edificios: BeGlobal.

Colaboración en la elaboración de la "Guía de Estrategias de Diseño Pasivo para la Edificación" y del documento complementario "Condiciones Climáticas de la Comunitat Valenciana" del Instituto Valenciano de la Edificación (IVE).

Miembro de la Plataforma Belga Passivhaus (PMP) y miembro de la International PassiveHouseAssociation (IPHA).

Miembro de la Agrupación de Arquitectura Y Medioambiente AAYMA.
Responsable del Comité Técnico de la Plataforma Edificación Passivhaus (PEP) y Delegada de la Comunidad Valenciana.