

divendres  
15 de març  
18:00h



## sostenibilitat i canvi climàtic



### Luis Velasco

doctor arquitecte,  
Àrea Tècnica del COAIB

Doctorat en arquitectura i medi ambient per l'ETSAB. Tècnic assessor de les àrees de medi ambient, construcció i instal·lacions de l'Àrea Tècnica del Col·legi Oficial d'Arquitectes de Balears des de juny del 2004. Investigador del Departament d'Enginyeria Mecànica i Energia integrat en el Grup de Recerca en Energies Renovables. ESPE. Quito, Equador (2013/2016).

Publicacions o articles a Thames&Hudson, Gustavo Gili, Revista del Consell Superior d'Arquitectes d'Espanya, Quaderns d'Arquitectura, Ecourbano, DP, Tectònica, Ambient, HIC Arquitectura i Plataforma de Arquitectura, entre d'altres.

Autor de diversos articles científics publicats a revistes nacionals i internacionals relacionats amb estratègies i tècniques d'eficiència energètica en l'edificació.

Comissari, participant en congressos i exposicions col·lectives nacionals i internacionals referides a arquitectura i eficiència energètica, organitzades pel SBTool, La Biennal d'Arquitectura de Venècia, el Ministeri d'Habitatge, l'Associació de Promotors d'Habitatge Públic, el Consell Superior dels Col·legis d'Arquitectes d'Espanya o Col·legi d'Arquitectes de Balears, entre altres.

Membre de tribunal de Doctorat, comissari, ponent en cursos de postgrau, màsters o diferents jornades i cicles de conferències referits a eficiència energètica i sostenibilitat en l'edificació, gestió de residus, arquitectura escolar o arquitectura i cooperació en la Universitat San Francisco, UTE o SEK a l'Equador; ETSAB o EPSEB a Barcelona; UIB, Consell de Mallorca o COAIB a Balears.

Autor dels llibres "El moviment de l'aire condicionant de disseny arquitectònic". Ministeri de Foment (2011) i del "Premi Ciutat de Palma Guillem Sagrera 2007". Ajuntament de Palma de Mallorca (2009).

Doctorado en arquitectura y medio ambiente por la ETSAB. Técnico asesor de las áreas de medio ambiente, construcción e instalaciones del Área Técnica del Colegio Oficial de Arquitectos de Baleares desde junio de 2004. Investigador del Departamento de Ingeniería Mecánica y Energía integrado en el Grupo de Investigación en Energías Renovables. ESPE. Quito, Ecuador (2013/2016).

Publicaciones o artículos en Thames&Hudson, Gustavo Gili, Revista del Consejo Superior de Arquitectos de España, Cuadernos de Arquitectura, Ecourbano, DP, Tectónica, Ambiente, HIC Arquitectura y Plataforma de Arquitectura, entre otros.

Autor de diversos artículos científicos publicados en revistas nacionales e internacionales relacionados con estrategias y técnicas de eficiencia energética en la edificación.

Comisario, participante en congresos y exposiciones colectivas nacionales e internacionales referidas a arquitectura y eficiencia energética organizadas por el SBTool, La Bienal de Arquitectura de Venecia, el Ministerio de Vivienda, la Asociación de Promotores de Vivienda Pública, el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España o Colegio de Arquitectos de Baleares, entre otros.

Miembro de tribunal de Doctorado, comisario, ponente en cursos de postgrado, masters o distintas jornadas y ciclos de conferencias referidos a eficiencia energética y sostenibilidad en la edificación, gestión de residuos, arquitectura escolar o arquitectura y cooperación en la Universidad San Francisco, UTE o SEK en Ecuador; ETSAB o EPSEB en Barcelona; UIB Consell de Mallorca o COAIB en Balears.

Autor de los libros "El movimiento del aire condicionante de diseño arquitectónico". Ministerio de Fomento (2011) y del "Premi Ciutat de Palma Guillem Sagrera 2007". Ayuntamiento de Palma de Mallorca (2009).

**objectiuscoaib.org**