

Ciclo II CTE y soluciones **3** Salubridad

Nombre ISRAEL ALBA

Foto



CV Doctor Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid en 2015 con la calificación final de Sobresaliente Cum Laude. Becado por el Illinois Institute of Technology, Chicago, EE.UU. En el año 2000 funda la oficina que lleva su nombre.

Desde 2007 compagina su actividad profesional con la docencia como Profesor Asociado de la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad Pontificia de Salamanca, Campus de Madrid (UPSAM). Su trabajo ha recibido numerosos premios y distinciones a nivel nacional e internacional, entre los que destacan el XBIAU en 2016, el AZ Awards 2014, el PID Global Awards en 2013, el Europe 40 under 40 de 2011, el Philippe Rotthier European Prize for

Architecture en 2011 y 2014, la Distinción COAM en 2009 y 2005, el EXPOSYNERGY A.PRIZE en 2010 y el ULI Europe Award en 2004.

Ha impartido conferencias sobre la cuestión de los residuos y sus posibles soluciones en Malasia, Brasil, Argentina, Italia, México y España y ha sido invitado como jurado de premios de arquitectura. Su obra ha sido expuesta y publicada en diversos medios especializados tanto nacionales como internacionales

Otros <http://www.israelalba.com/>
<https://vimeo.com/169580895>

Ciclo II CTE y soluciones

3 Salubridad

Nombre PILAR LINARES ALEMPARTE

Foto



CV Pilar Linares Alemparte se gradúa en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia en 1993. Obtiene el doctorado en el Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónica de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid.

Desde 2001 desarrolla su actividad investigadora en el Instituto de las ciencias de la construcción Eduardo Torroja, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, en la Unidad de Calidad de la Construcción, responsable de la elaboración del Código Técnico de la Edificación junto con el Ministerio de Fomento. Coordinadora del Documento Básico HS Salubridad.

Directora del curso S5E Sostenibilidad: eficiencia Energética y Evaluación de Edificios y Estructuras, organizado por el CSIC, y de varios seminarios de Cursos Avanzados Eduardo Torroja, ha participado en distintos másteres, cursos y seminarios, como el Máster de Diseño de Envoltentes en Arquitectura y Landscape, de la Universidad Politécnica de Madrid, y el SEDUREC Seguridad, durabilidad y reparación de estructuras de hormigón, de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Miembro del comité científico y de la organización del congreso AIVC Conference 2015. Effective ventilation in high performance buildings.

Autora y coordinadora de varios documentos técnicos, como el Manual de ejecución de fábricas de ladrillo para revestir, el Catálogo de soluciones cerámicas para el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación, y la Guía del proyecto del Perfil de Calidad, así como de múltiples artículos científicos y divulgativos.

Board member del AIVC Air, infiltration and ventilation centre.

Coordinadora del AEN/CTN73/GT1 Radioactividad natural en ambientes interiores y vocal del AEN/CTN100/GT18 Revisión de la norma UNE 100166.

Su trabajo e investigación sobre la calidad de los edificios y los reglamentos técnicos se remonta al desarrollo del Perfil de Calidad de la Comunidad Valenciana, en los años 1995-1997, y al trabajo de investigación La normativa básica actual. Necesidad de un Código Técnico de la Edificación para el Ministerio de Fomento, en el año 1998.

Trabajó en el estudio de arquitectura Freeland Rees Roberts Architects en Cambridge (UK) desde 1998 hasta el año 2000.

Otros