

Director

Gerardo García-Ventosa López

(Barcelona, 1951)

Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona especialidad en Edificación en 1977 y en Urbanismo en 1979.

Doctor arquitecto (Cum Laude) por la misma escuela en una tesis sobre la obra de Domènech i Montaner (1993).

Diplomado (Excelente) en Arquitectura Legal y Forense per la Universidad Pompeu Fabra (2003).

Profesor no numerario/asociado Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona (1974-90).

Profesor Escuela de Interiorismo Massana de Barcelona.

Adjunto a Dirección, Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona (1984-87).

Vocal de cultura, Colegio de Arquitectos de Catalunya (1981-1985, 1986-1988, 1994-2000).

Miembro Junta del Arquinfad del FAD.

Miembro de la Comissió Territorial del Patrimoni Cultural de Barcelona de la Generalitat de Catalunya.

Tesorero Junta, Agrupació d'Arquitectes Experts Pèrits i Forenses (AAEPFC).

Vocal Consejo Rector (1983-2001) y Vice-Presidente (2001-2005) Arquia Caja de Arquitectos.

Desarrolló su actividad profesional a través del estudio García-Ventosa Arquitectos Asociados, desde su fundación en el año 1977 hasta 2011.

Entre sus obras destacan: Edificio de oficinas para FECSA ENDESA en la manzana Vilanova de Barcelona (2001-2007). Interiorismo plantas de oficina para la nueva sede de Aguas de Barcelona (Torre Agbar) (2002-2005). Nueva sede de la cervecería Moritz en Barcelona (2003-2011).

En su actividad profesional ha recibido varios premios de arquitectura:

La ampliación del gimnasio del Instituto Besos en Barcelona, nominada en el salón Construmat 1991 como Mejor Obra de Edificación.

La Planta de Tratamiento de aguas del Acuífero del Tordera que ha obtenido el premio Bonaplata 1996, como nueva realización industrial.

La reconstrucción del Pabellón de Suecia de la exposición de Barcelona en 1929, obteniendo el premio en la II Bienal de Arquitectura de Comarcas Centrales de Barcelona.

Desde 2007 Director de la Fundación Arquia, Caja de Arquitectos.

