

# Douglas Paul



## Títulos académicos

BArch, DipArch, ARB

## Formación académica

<b>2002</b>	Part III, (RIBA), London Metropolitan University
<b>2000</b>	Part II, (RIBA), DipArch, Mackintosh School of Architecture, Glasgow, Reino Unido
<b>1998- 99</b>	Programa Erasmus - ETSAM, Madrid, España
<b>1997</b>	Part I, (RIBA), Mackintosh School of Architecture, Glasgow, Reino Unido
<b>1996</b>	Programa Erasmus - Lund University, Suecia
<b>1994- 97</b>	BArch (First Class Honours), Mackintosh School of Architecture, Glasgow, Reino Unido

## Experiencia profesional

<b>2022 -</b>	Associate Partner, RSHP
<b>2021 -</b>	Associate Partner, Rogers Stirk Harbour + Partners
<b>2016 - 21</b>	Senior Associate, Rogers Stirk Harbour + Partners
<b>2012 - 16</b>	Associate, Rogers Stirk Harbour + Partners
<b>2007 - 12</b>	Rogers Stirk Harbour + Partners
<b>2004 - 07</b>	Lifschutz Davidson Sandilands, London, UK
<b>2003 - 04</b>	Order Architects, Sydney, Australia
<b>2000 - 03</b>	RMJM, London, UK

## Biografía

Douglas se unió a RSHP en 2007, inicialmente trabajando en una propuesta para un edificio de 26 pisos en Broadgate en la City de Londres. A continuación, contribuyó a realizar el diseño de detalle del Centro de Conservación y Exposiciones del museo británico, ahora ya terminado.

Entre 2009-11, Douglas fue un miembro clave del equipo de diseño trabajando en la sede central del banco BBVA Bancomer, una torre de oficinas de 50 plantas en la Ciudad de México. Ayudó a realizar el esquema a partir del diseño del concurso ganador y fue parte del equipo de cuatro personas de RSHP que se mudó a México para colaborar con Legorreta + Legorreta durante el diseño de detalle y las diferentes fases de construcción. El edificio terminado ha ganado muchos premios y forma parte del paisaje urbano de la Ciudad de México.

Desde 2011, Douglas ha trabajado en la extensión del Ala Este del aeropuerto de Ginebra, que alcanzó la práctica finalización en Julio de 2021. Douglas estuvo involucrado desde una etapa muy temprana del diseño conceptual desarrollando las instalaciones y las estrategias operativas. Su papel evolucionó de tal manera que para la licitación de la superestructura principal y el acondicionamiento lideró el equipo de RSHP y a su vez fue el líder de diseño para el consorcio de diseño más amplio, RBI-T. Ha liderado el proyecto desde las etapas de construcción hasta su finalización, actuando como guardián del diseño en todo momento. A pesar de su tamaño y complejidad, el cliente optó por una ruta de adquisiciones tradicional, que le dió al equipo de diseño un control considerable de los detalles y acabados, pero también una gran responsabilidad en términos de documentación y administración de contratos.

El nuevo muelle dará servicio a vuelos no Schengen con seis contact stands y numerosas puertas para autobuses, y será energéticamente positivo, produciendo más energía de la que consume. En septiembre de 2021, Douglas se trasladó a Melbourne, para ayudar al equipo sobre el terreno en el Proyecto del Metro de Melbourne, actualmente en construcción. Douglas fue nombrado Associate en 2012 Senior Associate en 2016 y Associate Partner in 2021.

## **Proyectos clave**

- 2017-** Melbourne Metro, Transporte e Infraestructura, Melbourne, Australia
- 2011 - 21** Geneva Airport, Aile Est, Transporte e Infraestructura, Suiza
- 2011** Verona - CIS Ex Officine Adige, Plan maestro, Verona, Italia
- 2009 - 16** Sede central BBVA, Oficinas, Ciudad de México, México
- 2009** 5 Broadgate, Oficinas, Londres, Reino Unido
- 2007 - 14** British Museum WCEC, Cultural, Londres, Reino Unido
- 2006** Chelsea Barracks, Residencial, Londres, Reino Unido

## **Teaching**

- 2023** Examinador de la Parte III, The Bartlett School of Architecture, UCL
- 2017 -** The Bartlett School of Architecture, UCL, Tutor de disertación técnica, BSc Architecture final year

## **Languages**

Inglés - nativo  
Español - avanzado  
Francés - avanzado