

# Simon Tonks



## Títulos académicos

BSc (Hons) Arch, Dipl. Arch, ARB

## Formación académica

- 2009** Certificate in Professional Practice (RIBA Part III), The Bartlett School of Architecture, University College London
- 2000 - 02** Diploma in Architecture, The Bartlett School of Architecture, University College London
- 1996 - 99** BSc (Hons), The Bartlett School of Architecture, University College London

## Experiencia Profesional

- 2021 -** Associate Partner, Rogers Stirk Harbour + Partners, (RSHP)
- 2016 - 21** Senior Associate, Rogers Stirk Harbour + Partners, (RSHP)
- 2012 - 16** Associate, Rogers Stirk Harbour + Partners, (RSHP)
- 2005 -** Rogers Stirk Harbour + Partners, (RSHP)
- 2004** Peter Barber Architects, London
- 2003** Niall McLaughlin Architects, London
- 2002** Wilkinson Eyre Architects, London

## Biografía

Simon trabajado en una variedad de proyectos emblemáticos tanto en las fases iniciales, de desarrollo y construcción en el Reino Unido y a nivel internacional. Ahora dirige el diseño y la entrega de la torre Qianhai Financial Holdings de 230 m de altura, un rascacielos comercial de uso mixto en el centro del distrito de Qianhai, Shenzhen, China.

También es líder de diseño del nuevo sistema de metro de Melbourne, desarrollando acabados interiores de ingeniería de precisión y componentes a medida. Simon fue el arquitecto responsable del proyecto de la sede central de Transport for London (TfL) en el International Quarter London, (IQL), Stratford, al este de Londres, dirigiéndolo desde el inicio hasta su finalización, que se centra en la salud y el bienestar en el trabajo dentro de un marco flexible y un espacio comercial sostenible. Este proyecto fue entregado con BIM Nivel 2. Se involucró ampliamente con la industria de la construcción para desarrollar y especificar productos innovadores, incluido un sistema de fachada y el sistema de vigas frías multiservicio llamado SKYBEAM, que ganó un premio alemán de diseño.

Simon también desempeñó un papel principal en el diseño del edificio Leadenhall en la ciudad de Londres, que ha ganado numerosos premios de diseño. Lideró el diseño y la coordinación de la compleja estructura y las instalaciones del edificio, incluidos los complejas instalaciones "attic" y la columna vertebral del edificio. Lideró los elementos clave para el acondicionamiento, el distintivo centro de control de incendios y los detalles clave del espacio público y la galería. El edificio fue una de las piezas de construcción a gran escala más rápidas del Reino Unido. Simon también ha trabajado con diseño sostenible, desarrollando estrategias clave internas. Su interés y experiencia en el diseño residencial asequible y sostenible ha ayudado a impulsar y ofrecer varios planes de vivienda en el Reino Unido, incluido un proyecto de vivienda ganador de la Medalla Manser.

## Proyectos clave

<b>2021</b>	Huawei Baicaooyuan Campus, Concurso, Investigación, Shenzhen, China	<b>2009</b>	Bridport Place, Residencial, Hackney, Londres, Reino Unido Victoria Harbour, Melbourne, Australia Sydney Metro Competition, Transporte e infraestructura, Sídney, Australia
<b>2020</b>	JD HQ, Competition, Concurso, Oficinas Shenzhen, China	<b>2008</b>	Metropolitan Housing, Residencial, Londres, Reino Unido
<b>2020 -</b>	Qianhai Financial Holding Tower, Oficinas, Shenzhen, China	<b>2008 - 16</b>	BBVA, Oficinas, Ciudad de México, México
<b>2020</b>	Qianjiang Century City J02, Uso mixto, Hangzhou, China	<b>2008 - 09</b>	Barangaroo (Fase 1 y 2 concursos), Sídney, Australia
<b>2019</b>	Danling Heritage District, Uso mixto, Shanghai, China	<b>2004 - 17</b>	Highpoint, Residencial, Londres, Reino Unido
<b>2018 -</b>	Melbourne Metro, Transporte e Infraestructura, Melbourne, Australia HLY Residential - Vanke, Uso mixto, Shanghai, China	<b>2007</b>	Aerospace Campus, Masterplan, Concurso, Toulouse, Francia
<b>2017</b>	Xiamen Maluanwan City Masterplan Concurso, Shanghai, China	<b>2006 - 17</b>	The Berkeley Hotel, Hoteles y Restaurantes, Londres, Reino Unido
<b>2017 -</b>	Taoyuan Airport T3, Transporte e infraestructura, Taipei, Taiwán	<b>2006</b>	Rowan School DFM - Merton, Residencial, Londres, Reino Unido
<b>2014 - 18</b>	Multi-service Chilled Beam: SKYBEAM, Product Design with TROX UK, Londres, Reino Unido (WINNER: German National Design Award 2018 'Energy Category')	<b>2005 - 08</b>	Design for Manufacture, Oxley Woods Housing, Milton Keynes, Reino Unido, (WINNER RIBA MANSER MEDAL)
<b>2014 - 17</b>	Sede central Transport for London, International Quarter London, Oficinas, Londres, Reino Unido	<b>2003 - 21</b>	Parc 1, Uso mixto, Seúl, Corea del Sur
<b>2012</b>	The Faberge Big Egg Hunt, Concurso, Londres	<b>2000 - 14</b>	The Leadenhall Building, Oficinas, Londres, Reino Unido
<b>2014</b>	High Density Affordable Housing, Londres, Reino Unido		
<b>2011</b>	Watts Grove Housing, Londres, Reino Unido	<b>Miembro del jurado</b>	
<b>2010</b>	Beijing CBD Masterplan, Pekín, China Beirut L'Orient le Jour, Uso mixto, Conservation and New Build, Beirut, Líbano Beirut 20-02 Oficinas, Beirut, Líbano Islington Housing Competition, Londres, Reino Unido Bombay Sapphire Distillery, Industrial, Londres, Reino Unido	<b>2021</b>	Architizer's Product Awards Building Design Stratford Design Challenge
<b>2010 - 12</b>	Beirut L'Orient le Jour, Uso mixto, Conservation and New Build, Beirut, Líbano Beirut 20-02 Oficinas, Beirut, Líbano	<b>Conferencias</b>	
<b>2010 - 16</b>	Guys Cancer Treatment Centre, Londres, Reino Unido (WINNER: NLA/RIBA LONDON)	<b>2017</b>	ISH Messe Frankfurt - 'IQL + Skybeam' Presentation
		<b>2017</b>	The Bartlett School of Architecture R+V Alumni: 'Drawing Experience'
		<b>2016</b>	'Next Generation: Rising Star Representative' New London Architecture/London Real Estate Forum; Estates' Gazette Discussion

## Docencia y asesorías

<b>2017 -</b>	RSHP Professional Practice Mentor
<b>2016 - 17</b>	Practice tutor/Visiting Critic - London School of Architecture
<b>2017 -</b>	Design Realisation Technical Tutor - The Bartlett School of Architecture/Unit 17 <span style="float: right;">Simon Tonks</span>
<b>2016 - 17</b>	Visiting Critic - The Bartlett /Unit 17