


# CV Richard Hart

## Resumen

Perfil	Experiencia general	Profesión
	<ul style="list-style-type: none"><li>Experiencia amplia en diseño, supervisión de obra, chequeos independientes y gestión de proyectos.</li><li>Diseño estructural en edificación utilizando hormigón armado, acero, madera y estructuras de fábrica.</li><li>Diseño de pavimento y drenaje en urbanizaciones.</li><li>Estimación de cuantías, inspecciones y evaluación de edificios, informes, declaración de método y especificaciones etc.</li><li>Evaluación técnica de reclamaciones para establecer responsabilidad, causa, efecto y daños.</li></ul>	Ingeniero civil/estructural.
		<b>Nacionalidad</b> Australiana.
		<b>Formación académica</b> BE (Civil) Universidad de Melbourne. 1982.
		<b>Cursos en línea Universidad de Harvard</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ CS50 Web Web Programming with Python and JavaScript;</li><li>➤ CS50 AI Introduction to Artificial Intelligence with Python;</li><li>➤ CS50x Introduction to Computer Science.</li></ul>
		<b>Colegios profesionales</b> Socio corporativo Institution of Structural Engineers (MIStructE). Socio graduado Institution of Civil Engineers (GMICE).

## Experiencia 2006-actual

### Evaluación de reclamaciones de contratistas

Richard es el responsable de evaluar y defender varias reclamaciones de los contratistas contra Eptisa. Una reclamación relacionada con Mersey Gateway Project fue resuelta con éxito en la mediación y una reclamación sobre el N25 New Ross Bypass continúa.

### Mersey Gateway Project

**Vice Jefe de Proyecto Landside Structures.** Jefe de Proyecto para Eptisa cubriendo el diseño de los muros de contención, drenaje, y geotecnia para el proyecto entero incluyendo el puente principal, y de la subestructura del viaducto de Astmoor & Bridgewater. Richard fue el responsable para la supervisión de la producción y sumisión de los planos e informes, incluyendo el control de calidad. Asistió a las reuniones semanales de diseño y a las reuniones mensuales de la Junta Directiva.

### N25 New Ross Bypass

**Jefe de Proyecto cheque CAT III.** Richard fue el responsable de la supervisión del chequeo independiente categoría 3 incluyendo asistencia a las reuniones de coordinación del cliente.

### Danube Bridge 2

**Gestión de la producción de los planos constructivos y representante del diseño** en obra para el New Europe Bridge, antes conocido como el *Danube Bridge 2* o el *Vidin–Calafat Bridge* (Bulgaria). Richard fue responsable para el desarrollo de los planos de diseño a los planos de construcción. Incluido el Puente principal y sus viaductos, el viaducto del ferrocarril y el drenaje. También fue el representante en obra del diseño.

# CV Richard Hart

## Historial de empleo

---

Desde sep 13	<b>Eptisa Servicios de Ingenieria, SL</b> Jefe de proyecto <b>Mersey Gateway Project</b> . Valor de proyecto £550m.
jun 08- jun 13	Jefe de proyecto chequeo CAT III, <b>N25 New Ross Bypass</b> , Irlanda. Valor de proyecto €230m. <b>FCC Construcción SA</b> Responsable de la elaboración de los planos Working Drawings y Design Site Representative del puente New Europe Bridge (Vidin- Calafat, Bulgaria). Valor de contrato €235m.
abr 06- jun 08	<b>Dragados SA</b> Técnico de Calidad y Medioambiente 250m Torre Cepsa, valor de contrato €82m.
may 04- nov 05	<b>Oproler Madrid SA</b> Jefe de Obra rehabilitación de los edificios de Ericsson en Madrid, valor de contrato €1,7m.
sep 02- feb 04	<b>Ross &amp; Partners, Londres /Fitzpatrick Contractors, Londres</b> Ingeniero Residente-Supervisor de obra. Representante Cliente. Gibraltar General Hospital, Gibraltar, valor de contrato £30m.
feb 00-jul 02	<b>Pondio Ingenieros, Madrid</b> Proyectista.
sep 97-ago 99	<b>Ross &amp; Partners, Londres</b> Proyectista.
may 91-sep 97	<b>John E. Foster &amp; Partners, Londres</b> Proyectista /Ingeniero de obra.
ago 90-feb 91	<b>Ross &amp; Partners, Londres</b> Proyectista.
mar 90-ago 90	<b>Delta Demolitions, Melbourne</b> Jefe de obra.
dic 88-mar 90	<b>P &amp; S Kubale Ltd, Melbourne.</b> Jefe de obra.
ene 88-dic 88	<b>Zafiris Constructions, Melbourne.</b> Estimador de costes.
may 87-dic 87	<b>Ross &amp; Partners, Londres.</b> Proyectista.
jun 86-mar 87	<b>Reviresco Contracting, Londres.</b> Encargado de obra.
dic 85-may 86	<b>P &amp; S Kubale Ltd, Melbourne.</b> Encargado de obra.
may 85-nov 85	<b>Ross &amp; Partners, Londres.</b> Proyectista.
sep 83-nov 84	<b>P. Berger &amp; Associates, Melbourne</b> Proyectista.

# CV Richard Hart

## Experiencia

---

### Eptisa

#### Mersey Gateway Project: Vice Jefe de Proyecto *Landside Structures*

Diseño del viaducto de hormigón armado Astmoor & Bridgewater, los muros de contención de varios tipologías, geotecnia y drenaje para todo el proyecto, incluyendo el puente principal. Además, se ha encargado del apoyo técnico a la construcción.

#### N25 New Ross Bypass: Jefe de Proyecto Chequeo tipo CAT III.

Chequeo de Categoría III para el puente de Barrow y chequeo del diseño geotécnico del proyecto.



Mersey Gateway Project: Puente Principal



Mersey Gateway Project: Viaducto de Astmoor & Bridgewater



N25 New Ross Bypass: Barrow Crossing



# CV Richard Hart

## FCC CONSTRUCCIÓN

**Encargado de la producción de todos los planos de construcción y representante del diseño en obra** para el New Europe Bridge (*Vidin–Calafat Bridge*, Bulgaria). Valor de contrato 235M€.



New Europe Bridge

# CV Richard Hart

## DRAGADOS SA

**Técnico de Control de Calidad en la Torre Cepsa.** Valor de contrato €82M.



Torre Cepsa

Responsable para el control de la recepción de los materiales (hormigón, acero etc.) y el control de la ejecución.

# CV Richard Hart

## OPROLER MADRID SA

**Jefe de Obra** para la reforma de dos edificios de oficinas de 19,000m<sup>2</sup> para Ericsson Spain. Valor de contrato €1.7m.



Ericsson Mendez Alvaro



Ericsson Via de Los Poblados

# CV Richard Hart

## ROSS AND PARTNERS, LONDON

**Ingeniero Residente** Gibraltar General Hospital (Gibraltar). Valor de contrato £30M.



Gibraltar General Hospital

Modificación de la estructura de hormigón armado en un edificio existente para convertirlo de oficina a un hospital. Adición de cubierta nueva en acero estructural y puentes peatonales entre las alas del edificio.

### **Proyectista.**

Proyectista para diversas obras/proyectos en hormigón armado, hormigón prefabricado, acero estructural, madera, estructuras de fábrica etc. Residencial, comercial, hospitales, laboratorios, and oficinas:

<b>Ampliación Hospital, Bury St Edmunds</b>	Cliente: Nuffield Hospitals
<b>Realización de diversas modificaciones y añadidos a más de 30 locales comerciales y residenciales en Soho, Londres;</b>	Cliente: Shaftesbury PLC
<b>Estudio sobre cambios, arreglos y extensiones edificio 10 plantas y aparcamiento Aeropuerto Heathrow, Londres</b>	Cliente: British Airways
<b>Laboratorio de acero estructural, Dartford</b>	Cliente: GlaxoWellcome
<b>Laboratorio de acero estructural, Ware</b>	Cliente: GlaxoWellcome
<b>Modificaciones estructura de acero sede central Barclays Bank, Poole;</b>	Cliente: Barclays Bank
<b>Sede de BP, Hemel Hempstead</b>	Cliente: BP



# CV Richard Hart

## PONDIO INGENIEROS, MADRID

### Proyectista.

Responsable para la producción de planos y cálculos:

Autopista Santiago-Orense	Cliente: ICEASA
Falso túnel Ciudad de la Cultura, Galicia	Arquitecto: Eisenman Arquitectos
Sede de Endesa, Madrid	Cliente: Prointec
Terminal Norte Aeropuerto, Tenerife	Cliente: Ferrodarias UTE
Parador Lerma, Burgos	Cliente: Constructora Hispanica
Complejo Deportivo C.A.R.D, Sierra Nevada	Arquitecto: D. Benito Barbadillo de la Fuente
Nave para exposiciones industriales, San Sebastián de los Reyes, Madrid	Arquitecto: D. Manuel Izquierdo
Estación A.V.E, Zaragoza	Cliente: D. Carlos Ferrater
Centro Tecnológico Repsol, Móstoles, Madrid	Cliente: Proes y Typsa
Bloque de Apartamentos, San Sebastián de los Reyes, Madrid	Arquitecto: D. Manuel Izquierdo
Centro de Salud Benítez, Ceuta	Arquitecto: D. Gonzalo Cabanillas
Complejo de Oficinas, Las Rozas	Cliente: Alatec
Nave Industrial Villaverde, Madrid	Cliente: FCC
Oficinas y locales comerciales, San Sebastián de los Reyes, Madrid	Cliente: Inbisa Madrid SA
Bloque de viviendas, Madrid	Arquitecto: D. Pablo Aldaz
Complejo Deportivo, Salamanca	Cliente: Alatec-Proes
Estación de Bomberos, Aranda de Duero, Burgos	Arquitecto: D. Gonzalo Cabanillas
Edificio de apartamentos, Illescas, Toledo	Arquitecto: D. Gonzalo Cabanillas
Aparcamiento subterráneo varias alturas, Santiago de Compostela	Cliente: ACS
Bloque de viviendas, Córdoba	Arquitecto: Rafael de la Hoz



Sede de Endesa, Madrid



# CV Richard Hart

## JOHN E. FOSTER AND PARTNERS, LONDON

### Proyectista

Experiencia similar a Ross and Partners: Proyectista para diversas obras/proyectos en hormigón armado, hormigón prefabricado, acero estructural, madera, estructuras de fábrica etc. Residencial, comercial, hospitales, laboratorios, and oficinas. Obras nuevas y reformas. Residencial, comercial y oficinas:

**Bloque de viviendas, 10 plantas más sótano, Londres**

Cliente: Albany Homes

**3no. Multi-storey apartments, Londres**

Cliente: Albany Homes

**Conversión de edificio existente en apartamentos de varias plantas, 7 plantas mas sótano y semisótano, Kensington, Londres**

Cliente: LCR Developments

**Residencia de 3ª edad, Harrow Weald**

Cliente: Bell & Webster

**Restauración de estructura de hormigón edificio de 10 plantas, City Road, Londres**

Cliente: Crocker Group

**Restauración de estructura de fábrica, Canada Wharf, Rotherhithe, London**

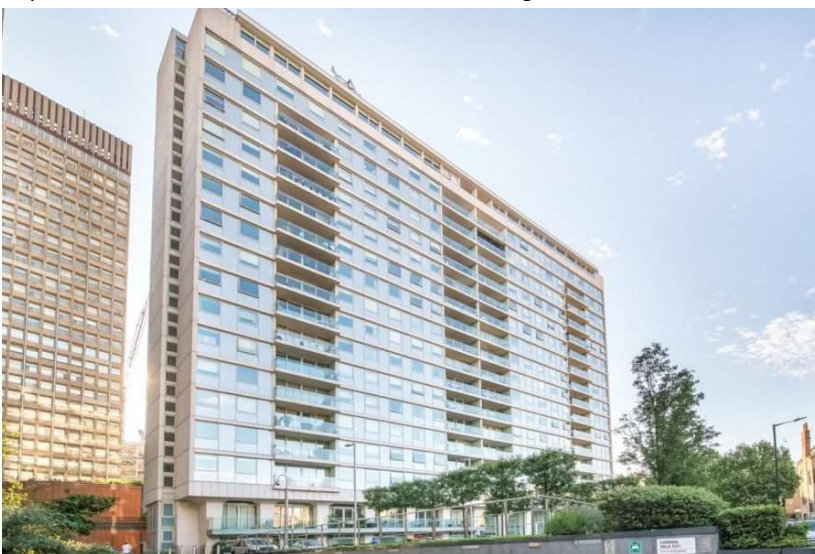
Cliente: Crocker Group



Canada Wharf

### Ingeniero Residente Roebuck House, Victoria

Reparaciones extensas de la fachada de hormigón de un edificio residencial de 16 plantas en el centro de Londres.



Roebuck House