

CV

Información personal

Apellido(s) / Nombre(s) **ROMERO PALACIOS CARLOS**
Dirección (direcciones) DOCTOR GONZALEZ COVIELLA SANTA CRUZ DE TENERIFE, CANARIAS, 38004 SANTA CRUZ (Spain)
C/ GONZALO DE BERCEO, 6, 28804, ALCALÁ DE HENARES, MADRID
Teléfono(s) (+34)922240457 Móvil (+34)658941982
Fax(es) (+34)922240457
Correo(s) electrónico(s) carlos@calculoestructuras.com
Web www.calculoestructuras.com
Nacionalidad España
Sexo Masculino

Familia profesional **Arquitecto**
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Ingeniero Industrial

Experiencia laboral

Fechas 01/11/1999 – hasta la fecha
Profesión o cargo desempeñado **Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y Arquitecto**
Funciones y responsabilidades principales
Nombre y dirección de la empresa o empleador **CÁLCULO ESTRUCTURAS**
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
Tipo de empresa o sector Consultoría

Fechas 01 de octubre 1994 - 01 de octubre 1999
Profesión o cargo desempeñado Jefe de Oficina Técnica
Funciones y responsabilidades principales Ejecución de las obras en Tenerife del ingeniero y arquitecto español Santiago Calatrava: Recinto Ferial y Auditorio
Nombre y dirección de la empresa o empleador **ACCIONA Infraestructuras,**
Tipo de empresa o sector Construcción

Fechas 01 de febrero 1993 - 01 de octubre 1993
Profesión o cargo desempeñado Ingeniero de PRL
Funciones y responsabilidades principales Seguridad de la Obra portuaria de la Central Térmica de Granadilla, Tenerife
Nombre y dirección de la empresa o empleador **AUXINI,**
Tipo de empresa o sector Construcción

Fechas	01 de octubre 1989 - 01 de noviembre 1992
Profesión o cargo desempeñado	Jefe de Obra
Funciones y responsabilidades principales	Control Económico y Técnico de la Ejecución de la Ampliación del Hospital de La Paz en Madrid Hospital en la C/ Espronceda, Madrid.
Nombre y dirección de la empresa o empleador	OHL,
Tipo de empresa o sector	Construcción
Fechas	24 de diciembre de 2010 - actualidad
Profesión o cargo desempeñado	Project Manager
Funciones y responsabilidades principales	Construcción de Nueva Planta de Cartón Ondulado en Madrid
Nombre y dirección de la empresa o empleador	INTERNATIONAL PAPER
Tipo de empresa o sector	Industrial

Educación y formación

Fechas	1984/1989	2001/2006
Cualificación obtenida	APAREJADOR	ARQUITECTO
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Construcción	Arquitectura, Diseño y Composición
Nombre y tipo del centro de estudios	EUAAT, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid Universidad Europea de Madrid
Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional	Educación Superior / Enseñanza Universitaria	
Fechas	2004/2006	2008/2010
Cualificación obtenida	INGENIERO TÉCNICO DE O.P.	INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Hidrología	Ingeniería Hidráulica, Transportes, Carreteras, Construcciones Civiles
Nombre y tipo del centro de estudios	ETSICI, Universidad de La Laguna	Universidad Europea de Madrid
Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional	Educación Superior / Enseñanza Universitaria	
Fechas	2006/2008	2006/2008
Cualificación obtenida	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL	MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Mecánica	Estructuras, Construcción y Gestión de Obras, Instalaciones
Nombre y tipo del centro de estudios	ETSICI, Universidad de La Laguna	Universidad San Pablo CEU, Madrid
Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional	Educación Superior / Enseñanza Universitaria	

Capacidades y competencias personales

Idioma materno **español; castellano**

Otros idiomas

Autoevaluación	Comprensión				Habla		Escritura			
<i>Nivel europeo (*)</i>	Comprensión auditiva		Lectura	Interacción oral		Capacidad oral				
inglés	B2	Usuario competente	C1	Usuario competente	C1	Usuario competente	B2	Usuario competente	B2	Usuario competente

(*) [Nivel del Marco Europeo Común de Referencia \(MECR\)](#)

Capacidades y competencias sociales	Gran capacidad de comunicación. Capacidad para el trabajo en equipo. Facilidad de adaptación a nuevos lugares y entornos multiculturales.
Capacidades y competencias organizativas	Capacidad de coordinación y gestión de equipos de trabajo y de plazos temporales.
Capacidades y competencias informáticas	Gran facilidad para el aprendizaje de aplicaciones informáticas. dominio de programas de ingeniería estructural (ANSYS, SAP2000) y de diseño (AUTOCAD)
Capacidades y competencias artísticas	gran creatividad y dominio de la técnica en el diseño de edificios
Permiso(s) de conducción	A, A1, B

Investigación y Patentes Viga celosía mixta para Edificios Industriales con grandes cargas
Instalación de ascensor y pasarela en edificios residenciales existentes
Doctorando en Técnicas Avanzadas en la Construcción, UPM-ULL

En Santa Cruz de Tenerife, a 25 de julio de 2016


CÁLCULO ESTRUCTURAS
Ingeniería y Arquitectura
