

CURRÍCULUM VITAE

Nombre y apellidos: Ricardo Ramírez García
D.N.I.: 78.606.070 – M
Fecha de nacimiento: 13 de Noviembre de 1.973

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Ingeniero de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles, por la Universidad de las Palmas de Gran Canaria, título obtenido en Mayo de 1999.

EXPERIENCIA LABORAL:

Marzo – Junio de 1999.- Profesional autónomo como ingeniero de obras públicas colaborador en la empresa Consultora y Gestión E.E.s.a., participando en la realización de diversos proyectos.

Julio – Diciembre de 1999.- Ingeniero en la empresa consultora de proyectos TECAMAC S.A.

Enero de 2.000 – Noviembre de 2003.- Jefe de la Asistencia Técnica para la Dirección de Obra del “Túnel Valverde – Frontera” en la Isla de El Hierro, obra de la Consejería de Obras Públicas del Gobierno de Canarias.

Soy Coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de la mencionada obra

Durante el mismo periodo, participo como colaborador externo para la realización de diversos proyectos de infraestructuras para el Excmo. Cabildo Insular de El Hierro.

Diciembre de 2.003 – Marzo de 2004.- Reincorporación como Ingeniero de Obras Públicas en la empresa consultora de proyectos TECAMAC S.A.

Abril de 2.004 – Marzo de 2010.- Contratos de Alta Dirección como Gerente de la Empresa Pública de Servicios del Ayuntamiento de Los Realejos S.L. y como Gerente de la Empresa Pública de Aguas del Ayuntamiento de Los Realejos S.L.

Marzo de 2010 – Actualidad.- Ingeniero de Obras Públicas de la Empresa Pública de Servicios del Ayuntamiento de Los Realejos S.L., dentro de la plantilla de Personal Laboral fijo de la empresa. Al mismo tiempo, se me encomienda las funciones gerenciales de la Empresa Pública de Servicios del Ayuntamiento de Los Realejos S.L. y de la Empresa Pública de Aguas del Ayuntamiento de Los Realejos S.L.

CURSOS MÁS IMPORTANTES REALIZADOS:

“Curso de Control de Calidad de Obras”, organizado por el Colegio de Ingenieros de Obras Públicas y la Univesidad de las Palmas de Gran Canaria. Mayo de 1995

“Materiales y Técnicas para la Rehabilitación de Firmes de Carreteras”, de los cursos de Invierno de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria. Abril de 1996

“Curso de Hidrología Urbana”, impartido por el Departamento de Ingeniería Hidráulica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universitat Politècnica de Catalunya. Abril de 2003

“Régimen Jurídico de las Empresas Públicas”, organizado por la Asociación Española de Promotores Públicos de Vivienda y Suelo (AVS), Sección Canaria, con la Colaboración del GOBIERNO DE CANARIAS (Consejería de Infraestructuras, Transporte y Vivienda) y el COLEGIO OFICIAL DE SECRETARIOS, INTERVENTORES Y TESOREROS DE ADMINISTRACIÓN LOCAL de Santa Cruz de Tenerife. Mayo de 2004

“Curso online de Post-grado de Formación Continua Gestión de Residuos Urbanos (FEMP-ECOEMBES)

15 octubre-16 diciembre 2013

“Control de Servicios Públicos” organizado por la Federación Canaria de Municipios
Noviembre 2014

“Transparencia en la Gestión de Residuos” organizado por la Federación Canaria de de Municipios y ECOEMBES”

Julio 2016

“Jornadas del Proyecto Europeo URBAN WASTE” organizado por el Cabildo de Tenerife.
Noviembre 2017

TRABAJOS MÁS IMPORTANTES EN LOS QUE HE PARTICIPADO COMO INGENIERO EN LOS EQUIPOS REDACTORES DE PROYECTOS:

En las empresas Consultora y Gestión E.E.S.A y TECAMAC S.A.:

- Proyecto de Construcción: “Vía Exterior de Santa Cruz de La Palma”
- Proyecto de Construcción: “Circunvalación Exterior Santa Cruz de Tenerife – La Laguna. Santa Cruz de Tenerife”
- Estudio Informativo: “Carretera C-830, de Santa Cruz de La Palma a Puntagorda por el Norte. Tramo: Llano Negro – Puntagorda”

- Cierre del Anillo Insular de Tenerife. Proyectos de Construcción “Icod – Santiago del Teide” y “Santiago del Teide – Adeje”
- Plan Territorial de la Palma. Isla de La Palma.
- Acondicionamiento de la TF-82. Tramo Chío – Guía. Término Municipal de Guía de Isora.
- Acondicionamiento de la Carretera TF-621. Tramos de Abades y El Río. Términos Municipales de Arico y Granadilla de Abona.

En el Cabildo de El Hierro, como profesional externo:

- Proyecto de “Mejora de la Carretera El Pinar – La Restinga. Isla de El Hierro”
- Proyecto de Construcción de la Pista Roja (Sabinosa – Balneario Pozo de la Salud. Isla de El Hierro.
- Proyecto de Enlace de Isora en la Carretera Valverde – San Andrés. Isla de El Hierro.

Los Realejos, marzo de 2019.

Fdo: Ricardo Ramírez García
Colegiado nº 13079