



CARLOS E. GONZÁLEZ PÉREZ

Presidente de Puertos de Tenerife

CONTACTO

TELÉFONO:
922.605.465

SITIO WEB:
www.puertosdetenerife.org

CORREO ELECTRÓNICO:
presidencia@puertosdetenerife.org

RETRIBUCIÓN ANUAL:
Retribución básica: 75.522,44 €
Retribución variable: 21.000,96 €

Datos académicos

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid.
Experto Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras. Universidad de Cantabria.

Programa de Alta Dirección de Empresas. Mid Atlantic Business School.

Experiencia Profesional

Octubre 2019- Actualidad: Presidente de la Autoridad Portuaria de Santa Cruz de Tenerife. Presidente de la Zona Franca de Tenerife

2012 – 2019: Jefe de Servicio de Proyectos y Obras. Servicio de Costas de Tenerife. Ministerio de Transporte, Movilidad y Agenda Urbana (MITMA).

2005 – 2012: Jefe del Servicio Provincial de Costas de Tenerife. MITMA

1992 - 2005: Jefe de Servicio de Proyectos, Obras y Señales Marítimas. Servicio de Costas de Tenerife. MITMA

1989 – 1992: Jefe de Sección de Proyectos y Concesiones. Servicio Regional de Puertos de Canarias. Consejería de Obras Públicas del Gobierno de Canarias.

1998 – 1998: Jefe de Sección del Servicio de Calidad de las Obras Públicas y la Edificación. Consejería de Obras Públicas del Gobierno de Canarias.

1986 – 1987: Director Técnico del Plan Regional de Carreteras. Consejería de Obras Públicas del Gobierno de Canarias.

1985: Ingeniero de Caminos Canales y Puertos. Oficina de Supervisión de Proyectos. Consejería de Obras Públicas del Gobierno de Canarias.

Cursos de Formación Continua

Aspectos Medioambientales relacionados con la Gestión del Dominio Público Marítimo Terrestre • Buenas Prácticas de Seguridad Informática • Clasificación y Utilización de Medios de Extinción de Incendio • Agente de la Propiedad Inmobiliaria • Coordinación de Seguridad y Salud en Obras de Construcción • Curso Monográfico de Control de Calidad de Proyecto y Ejecución de Obras de Hormigón Armado • Curso de Evaluación Ambiental • Curso de Introducción a las Comunidades Europeas • Curso sobre Gestión Económica y Presupuestaria • Desarrollo Sostenible de Frentes Marítimos Urbanos: Planeamiento integrado, Diseño e Ingeniería • Dirección de Proyectos con herramientas informáticas • Estudio y Plan de Seguridad e Higiene en Obras Públicas • Formación en el uso y aplicación del sistema de modelado costero, SMC • II Curso CEDEX- DSGCM de Ingeniería de Costas y Medio Ambiente Marino • Iniciación a la Fotografía Submarina • Integración de la Prevención de Riesgos Laborales: Implicación • Monográfico sobre Dirección de Proyectos de Obras • Prevención de Riesgos en la Conducción de Vehículos • Protección del Medio Marino Regeneración Artificial de Playas con Equipos de Dragado.

Experiencia Docente

Máster de Ingeniería de Puertos y Costas. Gestión de la franja litoral en Canarias. Universidad de La Laguna.

Máster en Negocio Marítimo y Gestión Portuaria. Legislación de Costas. ENIC y Cámara de Comercio de Santa Cruz de Tenerife.

Jornadas Técnicas sobre ingeniería de costas. Universidad de La Laguna.

Tecnología del Metal y Dibujo Técnico. Instituto de Formación Profesional Virgen de Candelaria.

Premios y Reconocimientos

Premio Agustín de Betancourt a la mejor Obra de Ingeniería Civil del periodo 2010-2013, en calidad de Director de Obra.

Mención Honorífica del Premio Agustín de Betancourt a la mejor Obra de Ingeniería Civil del periodo 2014-2018, en calidad de Director de Obra.

Publicaciones

Planificación y Gestión de Puertos y Costas. Cap. La Alimentación de Playas en Canarias con Arenas de Origen Terrestre, Machaqueo y procedente de África. Restauración de la Cubierta Vegetal y de Espacios Degradados en la Región de la Macaronesia. Cap. 14 Zonas Costeras Degradadas de la Macaronesia"