

JUAN CARLOS GOMEZ GOMEZ

Información personal

- Nacionalidad: España.
- Edad:42
- Lugar de nacimiento: Los Llanos de Aridane.
- Familia: 1 hijo.
- DNI: 42170652Z

Formación académica

Ingeniero Técnico Telecomunicación .Promoción 1985- 1989. En la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Especialidad: Sonido e Imagen.

Master: Tco. Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidad de Seguridad en el trabajo. (600 horas lectivas) Promoción del 2005, en S/C de Tenerife, por el Ministerio de Trabajo.

Certificado de Aptitud Pedagógica (C.A.P.)

Promoción 2006-2007, en La Laguna, por la Universidad Alfonso X El Sabio.

Formación extra académica

Curso Servicios Telemáticos.

El 25 de Abril de 1988, en Las Palmas de Gran canaria, con una duración de 15 horas lectivas.

Curso sistema Operativo MS2.

El 19 de Diciembre de 1991, en Los Llanos de A, con una duración de 40 horas lectivas.

Curso Transmisores TV. Pesa de 10 Kw.

El 21 de Enero de 1992, en La Palma, con una Duración de 20 horas lectivas.

Curso Sistema de supervisión.

El 26 de Noviembre1992, en La Palma, con una Duración de 5 horas lectivas.

Curso Reemisores Mier.

El 02 de marzo de1993, en S/C de Tenerife, con una Duración de 17 hora lectivas.

Curso De Transmisión y Radioenlaces digitales.

El 07 de Marzo de 1995, en S/C de Tenerife, con una Duración de 28 horas lectivas.

Curso sobre Proyectos y certificados de I.C.T.

En Noviembre de 1997, en Madrid, con una Duración de 9 horas lectivas. Colegio Oficial Ingenieros T. Telecomunicaciones.

Curso Radioenlaces baja capacidad Minilik.

El 04 de Junio de 1998, en Los Llanos de Aridane, con una Duración de 17 horas lectivas.

Curso de Elaboración de Unidades Didácticas.

El 19 de Octubre de 1998, en Los Llanos de Aridane, con una Duración de 60 horas lectivas. Radio Eccla.

Curso de Access 97.

El 25 de Enero de 1999, en Los Llanos de Aridane, con una Duración de 60 horas lectivas.

Curso Transmisores de Televisión Digital Terrestre.

El 18 de Septiembre de 2000, en S/C de Tenerife, con una Duración de 20 horas lectivas.

Curso Radioenlaces Minilik.

El 20 de Marzo de 2001, en S/C de Tenerife, con una Duración de 15 horas lectivas.

Curso Riesgo eléctrico y trabajo en alturas.

El 30 de Octubre de 2001, en S/C de Tenerife, con una Duración de 8 horas lectivas.

Curso Transmisores TDT.

El 28 de Noviembre de 2002, en Los Llanos de Aridane, con una Duración de 7 horas lectivas.

Curso Sistema transmisión/ Rx por Satélite.

El 26 de Febrero de 2003, en Los Llanos de Aridane, con una duración de 8 horas lectivas.

Curso de Comercio Electrónico.

El 02 de Octubre de 2006, en Los Llanos de Aridane, con una duración de 3.5 horas lectivas

Curso Dirección de Recursos Humanos.

El 18 de Octubre de 2006, en Los Llanos de Aridane, con una duración de 12 horas lectivas.

Curso de Habilidades Comerciales y Tcas de Venta.

El 05 de Febrero de 2007, en Los Llanos de A., con una duración de 30 horas lectivas.

Formación Tca de la Red Canaria de CIDE.

El 08 de Mayo de 2007, en Tenerife, con una duración de 22 horas lectivas. (Instituto tecnológico de Canarias).

Curso Proyectos de Parking y licencias de actividades. Mayo 2008. Duración 9 horas. Madrid. Coitt.

Curso Proyectos energía solar Térmica. Junio 2008. Duración 60 horas lectivas. Madrid. Coitt.

Curso Autocad 2008. Agosto 2008. Duración 20 horas lectivas, Los Llanos de A. . Femete.

Experiencia profesional

Retevisión (Sector telecomunicaciones). (12 años de ejercicio laboral)

Técnico Electrónico.

Funciones: Realización de mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo de equipos y elementos auxiliares de telecomunicaciones. Instalación, renovación, ampliación y modificación de equipos, elementos complementarios y de nuevas instalaciones. Ejecución de operación de señales para distribución, difusión, supervisión y control. Ajuste y control de calidad de equipos e instalaciones. Seguimiento y control de obras, instalaciones e infraestructuras. En Centro Nodal de Canarias: Supervisión del estado de las transmisiones y recepción de señales, conmutación de vías e implementación de nuevos circuitos. Operación del sistema de supervisión remota de la región y del sistema de gestión de incidencias.

Sodepal. (Sector empresarial)

Técnico de la Red Cide.

Técnico del proyecto de Centros de Innovación y Desarrollo Empresarial del Gobierno de Canarias.

Actividades independientes	Libre ejercicio de la profesión como colegiado. Realización de Proyectos y direcciones de obra de Infraestructuras e instalaciones de Telecomunicaciones
Idiomas	Inglés nivel medio.
Otros datos de interés	Conocimientos de normativas técnicas e Instalaciones industriales, eléctricas y en general. Conocimientos de Instalaciones de locales audiovisuales. Conocimientos de ofimática e informática a nivel Usuario. Permiso de conducir clase: A, B, C, D, E. Vehículo propio.

En Los Llanos de Aridane, 02 de septiembre de 2008.

Juan Carlos Gómez Gómez

carlos.gomez@agrovial.es

Jefe de Departamento de Instalaciones
AGROVIAL CONSULTORES, S.L.
Octubre de 2008