

currículum vitae

Gabriel Chamoro Sosa

Fecha de Nacimiento: 17 de Septiembre de 1972
D.N.I: 28.743.507-Q
Domicilio: C/ Juan de Pineda, 60.
41.010 SEVILLA
Teléfono: 954 33 72 72 – 670 27 47 79
e-mail: info@gabrielchamorro.com
gchamorro@movistar.es



FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, especialidad en Hidráulica y Energética por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid (Promoción de 1998).

Ingeniero Técnico de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles por la Escuela Universitaria Politécnica de Cáceres (Universidad de Extremadura) (Promoción de 1993).

EXPERIENCIA LABORAL

- » **AÑO 2012-Actualidad. GABRIEL CHAMORRO - Ingeniería, Medio ambiente y Futuro.** Ejercicio libre de la profesión. Desarrollo de proyectos y Dirección Facultativa.
- » **AÑO 2006-2012. INSERCO INGENIEROS, S.L.**, como Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos Jefe del Departamento de Energía y Medio Ambiente. Desarrollo de proyectos y Dirección Facultativa.
- » **PERÍODO 2004-2006. CONSTRUCCIONES AZAGRA, S.A.**, como Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos responsable técnico del departamento de Medio Ambiente.
- » **PERÍODO 1.998-2004. SUFI, S.A.** como Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos desarrollando trabajos de redacción de proyectos y jefe de obras medioambientales (Tratamiento de Residuos Urbanos, Vertederos, EDAR, Compostaje, Biometanización, etc.).
- » **1.993-1.997 SERVICIOS OMICRÓN, S.A. y SUFI, S.A.** como Ingeniero Técnico de Obras Públicas desarrollando trabajos de redacción de proyectos y ejecución de obras medioambientales (Tratamiento de Residuos Urbanos, Vertederos, EDAR, Compostaje, Biometanización, etc.).

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- » Curso de trazado de carreteras con el Programa CLIP. / EU. Politécnica de Cáceres / 1.993
- » Cálculo por el Método de los Elementos finitos y programa ANSYS / E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid / 1.997
- » Curso de Cálculo de Estructuras con el Programa CYPE (METAL-3D y CYPECAD ESPACIAL HORMIGÓN ARMADO) / Alicante 1.998
- » Simposium Internacional sobre biometanización (BIOMETA'99) / Barcelona / 1.999
- » Curso de Cálculo de estructuras con ANSYS / E.T.S. de Arquitectura de Sevilla / Febrero 2.000

- » Curso de Intuición y cálculo de Estructuras de Hormigón Armado. / Cursos Universitarios de Verano del Cabildo de Lanzarote (J. Calavera) / Julio 2.001. 4 créditos
- » Curso de Experto Universitario en Aplicación y Práctica del Método de los Elementos Finitos con ANSYS / E.T.S. de Ingenieros Industriales de la U.N.E.D. / 2.001. 30 créditos
- » Curso de Especialista en Aplicación y Práctica del Método de los Elementos Finitos con ANSYS (Hormigón Armado y Estructuras Metálicas Especiales) / E.T.S. de Ingenieros Industriales de la U.N.E.D. / 2.004. 20 créditos
- » Curso de Presto Avanzado (módulo de costes, planificación y control) / SOFT. Madrid 2004.
- » Curso de construcción de E.D.A.R. / Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos – Structuralia/ 2005
- » Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidad en Construcción / Fundación Esculapio/2006
- » Seminario de trazado de obras lineales con ISTRAM-ISPOL / BUHODRA/2007
- » Curso de Cálculo de Estructuras de Hormigón Pretensado aplicación de CivilCad / UPM-GATE / 2008
- » Curso de Cálculo de Cimentaciones Profundas / UPM-GATE/2008-2009
- » Curso de Modelización de Ríos 1-D con HEC-RAS y GEO-RAS / Universidad de Granada / 2009
- » Curso de hidrología aplicada mediante la herramienta HMS-RAS / Universidad de Granada / 2009
- » Curso Avanzado de trazado de carreteras con CLIP/Tool Ibérica / 2009
- » Curso de Innovación empresarial: fundamentos y autoevaluación / IAT / 2010
- » Curso de Ingeniería de Costas y Puertos / Colegio de Ingenieros de Caminos, C. y P. / 2010-2011
- » Curso Avanzado de Ingeniería de Costas y Puertos / Colegio de Ingenieros de Caminos, C. y P. / 2011-2012

Conocimientos Informáticos

Conocimientos a nivel de usuario avanzado de: WINDOWS; INTERNET EXPLORER; OFFICE; ANSYS; CIVILFEM; CYPE; PRESTO; AUTOCAD 2000; SAP2000; GEOSLOPE, ISTRAM-ISPOL, CLIP, CivilCad, MDT, HEC-RAS, HMS-RAS, ARC-VIEW, VISUAL BASIC.

Idiomas

- » Idioma inglés: hablado y escrito a nivel Avanzado (4º Curso Instituto de Idiomas de la Universidad de Sevilla. NIVEL C1 según Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas)
- » Dotes de comunicador y fluidez en el idioma inglés hablado (demostrable en entrevista personal en inglés).
- » Estancias prolongadas en el Reino Unido y EEUU.

Experiencia Docente

- » Profesor interino en el Departamento de Ingeniería de la Construcción en la ETSI de la Universidad de Sevilla.
- » Profesor-instructor de los programas de cálculo de estructuras CYPE METAL 3D y CYPECAD para estudiantes universitarios de carreras técnicas en CONTROLCAD Sevilla.