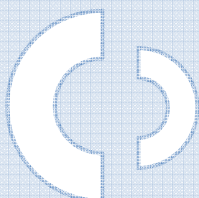




**Vanesa
Mero
García**

20/02/1981

Santiago
(9) 56876370
vmerogarcia@gmail.com



Formación académica

- 1999-2007** **Ingeniera en Construcciones Civiles.**
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria/España
- 2006-2007** **Máster Superior en Prevención de Riesgos Laborales.**
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria/España

Experiencia profesional

Asistencia Técnica para el Control y Vigilancia de la calidad y seguridad durante la ejecución de la obra/ UTE Caldereta (Prointec y Estudio 7).

Fecha de inicio: 2 de Mayo de 2011.

Fecha prevista finalización: 21 Julio de 2012.

Obra: "Eje Insular de Fuerteventura. Tramo: Caldereta-Corralejo". Provincia de Las Palmas.

Promotor: **Consejería de Obras Públicas, Transportes y Política Territorial. Dirección General de Infraestructura viaria. Gobierno de Canarias.**

Contratista: **UTE Caldereta-Corralejo (Obrascón Huarte Lain-OHL, CORORASA y Transportes Pablo de León S.L.)**

Funciones: **integrada dentro del equipo de asistencia técnica contratado para el control y la vigilancia de la calidad, seguridad y prevención, evaluación ambiental etc. durante la ejecución de los 18 Kms. de Autovía entre Caldereta y Corralejo.**

Ingeniera de obra/ Transformación Agraria S.A. (Tragsa).

Fecha de inicio: 8 de enero de 2008.

Fecha finalización: 30 de septiembre de 2010.

Obra: Proyecto de "Mantenimiento y Conservación del Litoral de La Provincia de Las Palmas 2007-2009" y "Mantenimiento y Conservación de la Costa de Las Palmas 2009-2011".

Cliente: **Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Demarcación de Costas de Canarias.**

Funciones: **control económico y productivo de las obras asignadas. Planificación y seguimiento de las diferentes fases de ejecución. Estudio y redacción de nuevos presupuestos, certificaciones, seguimiento de ofertas, realización de comparativos. Estrecha relación con la Dirección de obra. Trato con proveedores y subcontratas. Control y vigilancia de la seguridad y salud en obra. Realización de planes de seguridad, EERR, investigación de accidentes e incidentes, formación a trabajadores, control de la documentación de subcontratas en obra, entrega de EPI's... etc. Cumplimiento de los sistemas de gestión integrados en la empresa en cuanto a calidad y medioambiente, registro y seguimiento de las "no conformidades", registro de documentación, seguimiento del PGA, realización de ensayos...etc.**

Ingeniera de estudios / Arista Construcción Integral S.L.

Fecha de inicio: 28 de marzo de 2007.

Fecha finalización: 27 de diciembre de 2007.

Área: **Departamento de Presupuestos.**

Funciones: **estudio económico de proyectos principalmente de edificación para empresas públicas y privadas. Seguimiento de ofertas, trato con proveedores y subcontratas.**

Prácticas de empresa/ Cabildo de Gran Canaria.

Fecha de inicio: 5 de septiembre de 2005.

Fecha finalización: 4 de septiembre de 2006.

Área: **Cooperación Institucional y Hacienda.**

Funciones: **colaboración para la supervisión de proyectos, seguimiento de la ejecución de obras, gestiones para el seguimiento en el expediente del municipio. Participación en la realización “Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales”. Participación en programas de embellecimiento municipales.**

Formación extra-académica

Formador de Formadores en Habilidades Docentes

Fecha inicio: marzo 2011.

Curso CYPECAD- CYPE INGENIEROS S.A.

Fecha inicio: noviembre de 2010.

JEFE COEX (Conservación y explotación de carreteras)

Módulo: **Gestión de la Conservación II. Técnicas de aplicación**

Fecha de inicio: septiembre 2010.

Módulo: **Gestión de la Conservación I.**

Actividades de conservación ordinaria y ayuda a la vialidad.

Fecha de inicio: abril 2010.

Técnico en Evaluación de Impacto Ambiental en el Sector Forestal

Fecha de inicio: marzo 2010.

Curso en “Prevención de Riesgos Laborales en Espacios Confinados”

Fecha de inicio: abril de 2008.

Curso de “Pavimentos de Hormigón en Entornos Rurales y Urbanos”.

Fecha de inicio: Marzo 2006.

“Especialización en Carreteras (Estudio, diseño y control de mezclas)”

Fecha de inicio: marzo 2006.

FOREM

Duración: 40 horas

Fundación Laboral de la Construcción.

Duración: 50 horas

Fundación Laboral de la Construcción.

Duración: 60 horas.

Fundación Laboral de la Construcción.

Duración: 60 horas.

Método consultores.

Duración: 135 horas.

Fundación Laboral de la Construcción.

Duración: 20 horas

Edificio de Usos Múltiples

Duración: 10 horas.

Cabildo de Gran Canaria.

Duración: 20 horas.

Conocimientos informáticos

Paquete office. Nivel avanzado.

Autocad. Nivel avanzado.

CYPECAD. Nivel avanzado.

Presto. Nivel avanzado.

MDT. Nivel medio.

Clip diseño lineal. Nivel medio.

Peoplesoft. Nivel medio

Idiomas

Inglés. Nivel Intermedio hablado y escrito.
(Actualmente en proceso de mejora)

Francés. Nivel básico hablado y escrito.

Otros datos de interés

Carné de conducir tipo B.

Disponibilidad horaria.

Disponibilidad para movilidad geográfica
(para viajar y cambio de residencia).

Competencias

Capacidad de síntesis y análisis.

Versatilidad.

Capacidad para dirigir y organizar un equipo.

Fijación de objetivos.

Dotes comunicativas.