



Vanessa 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 (Pointec 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**”.

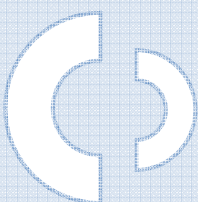
Cliente: **Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Demarcación de Costas de Canarias.**

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.

FOREM

Duración: 40 horas

Curso CYPECAD- CYPE INGENIEROS S.A.

Fecha inicio: noviembre de 2010.

Fundación Laboral de la Construcción.

Duración: 50 horas

JEFE COEX (Conservación y explotación de carreteras)

Módulo: Gestión de la Conservación II. Técnicas de aplicación

Fundación Laboral de la Construcción.

Fecha de inicio: septiembre 2010.

Duración: 60 horas.

Módulo: Gestión de la Conservación I.

Actividades de conservación ordinaria y ayuda a la vialidad.

Fecha de inicio: abril 2010.

Fundación Laboral de la Construcción.

Duración: 60 horas.

Técnico en Evaluación de Impacto Ambiental en el Sector Forestal

Fecha de inicio: marzo 2010.

Método consultores.

Duración: 135 horas.

Curso en “Prevención de Riesgos Laborales en Espacios Confinados”

Fecha de inicio: abril de 2008.

Fundación Laboral de la Construcción.

Duración: 20 horas

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

Fecha de inicio: Mayo 2006.

Edificio de Usos Múltiples

Duración: 10 horas.

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

Fecha de inicio: marzo 2006.

Cabildo de Gran Canaria.

Duración: 20 horas.

Conocimientos informáticos

Paquete office. Nivel avanzado.

Idiomas

Inglés. Nivel Intermedio hablado y escrito.

Autocad. Nivel avanzado.

(Actualmente en proceso de mejora)

CYPECAD. Nivel avanzado.

Francés. Nivel básico hablado y escrito.

Presto. Nivel avanzado.

MDT. Nivel medio.

Clip diseño lineal. Nivel medio.

Peoplesoft. Nivel medio

Otros datos de interés

Carné de conducir tipo B.

Competencias

Disponibilidad horaria.

Capacidad de síntesis y análisis.

Disponibilidad para movilidad geográfica

Versatilidad.

(para viajar y cambio de residencia).

Capacidad para dirigir y organizar un equipo.

Fijación de objetivos.

Dotes comunicativas.