DATOS PERSONALES

Apellidos: AMORES CARMONA

Nombre: RAMÓN

Fecha de Nacimiento: 9 DE AGOSTO 1.978

Lugar: BADAJOZ

Dirección: C/LIBERTAD Nº 89 BLOQUE 11 1º B

Población: VALDEMORO (MADRID)

Código Postal: 28341

E-Mail: RAMORES@HOTMAIL.COM // RAMORESC@GMAIL.COM

Sitio Web: http://re.vu/ingeniero.civil.ramores

Teléfono: +34 649 916 705

FORMACIÓN ACADÉMICA REGLADA

• Título de Ingeniero Técnico en Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles. Escuela Politécnica de Cáceres (Universidad de Extremadura). Durante 1.997 al 2.002.

Proyecto Final de Carrera "Carretera Convencional de Nuevo Trazado en las Laderas del Tajo". Calificación NOTABLE.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA OFICIAL

- Título de Diseño y Cálculo Industrial con UG Siemens NX 8.5 410 Horas (Ene.-Jun. 2014). Centro de Formación en Electricidad, Electrónica y Aeronáutica de Leganés. Comunidad de Madrid.
- Título de Organización y Proyectos en Instalaciones Solares. 660 Horas (Marzo-Sept. 2012). Formación Tajamar Madrid. Certificado de Profesionalidad Oficial del Ministerio de Industria.
- Título de especialista en Logística con SAP. Módulos Sell Distribution & Material Management. 250 Horas (Enero-Marzo 2012). ESF Group Madrid. Certificado por la Comunidad de Madrid.
- Curso de PRL para responsables de obras y técnicos de ejecución en empresas de construcción. 20 Horas (Dic. 2010).
 Fundación Laboral de la Construcción.
- Curso Básico de PRL en construcción. 60 HORAS (Abril 2008). Fundación Tripartita.
- Título de Especialista en Topografía Electrónica. 250 Horas (Sept.-Nov. 2001). ATICSA. Certificado por la Junta de Extremadura.
- Título de Especialista en Modificación de Planos con AutoCAD 2000. 180 Horas (Oct-Dic 2000). IFES. Certificado por la Junta de Extremadura.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Desde Diciembre 2.011 hasta la actualidad como **Profesional Independiente** en los sectores de Ingeniería Civil, Hidráulica, Energías Renovables y Diseño Industrial. Empresa: **Solener (2012)**. Funciones: Proyectos solares FV, bombeo solar. Logística de materiales: aerogeneradores, bombas, módulos fotovoltaicos, inversores, reguladores, cargadores, componentes eléctricos. Producción en taller de bobinado de aerogeneradores, montaje de inversores, reguladores, etc. Proceso I+D nuevo diseño aerogenerador 50KW con SolidWorks.
 - Principales ocupaciones y responsabilidades:
- Consultor y toma de decisiones.
- Gestión y negociación de contratos.
- Conocimiento y control de las diferentes fases de tramitación del proyecto.
- Optimización de control de desviaciones, costes y control de plazos.
- Redacción de Proyectos de Energía Solar y Fotovoltaicos.
- Estudios electromecánicos de instalaciones tratamiento de aguas.
- Diseño Industrial con SolidWorks y UG Siemens NX.
- Dirección de Obras y Asistencias Técnicas.
- Dirección Integral de Proyectos.
- Estudios y licitaciones de obras.
- Proyectos y cálculo de Obras Lineales.
- Movimientos de tierras.
- Estudios Hidrológicos e Hidráulicos.
- Estudios de dotación y cálculo de Infraestructuras.
- Formación, coordinación y gestión de equipos.
- Desde Octubre 2.007 hasta Diciembre 2.011 como JEFE DE OBRA en la empresa DRACE Medioambiente (DRAGADOS). Principales ocupaciones y responsabilidades:
 - Gestionar y ejecutar las Obras para entregarlas en plazo estipulado, con la Calidad y Seguridad exigidas, y optimizando los costes de las mismas, teniendo como objetivo final obtener la máxima rentabilidad al finalizar las mismas. Todo ello dentro de las Normativas y Marcos Legales vigentes. Como funciones de Jefe de Obra, destacar:
 - Estudio del proyecto de la obra desde un punto de vista técnico-económico y valorar la viabilidad del mismo en un plazo de ejecución real.
 - Gestión y contratación de aprovisionamiento de los materiales, subcontratistas y todos los recursos necesarios para ejecutar obras del orden de 50 Mills. €; para lo que a partir de la estimación económica realizada y el plan de obra diseñado, se examinen y elijen los proveedores, se realiza la petición, homogeneización, negociación y propuesta de adjudicación de proveedores y resto de empresas que participan en la obra.
 - Gestión de equipo humano responsable de la ejecución de los trabajos coordinando los mismos y asegurando la consecución de los hitos y plazos comprometidos. Coordinando equipos de hasta 20 empleados directos y más de 100 trabajadores subcontratados.



- Control de costes reales y producidos, evaluación de los mismos por si procede optimizarlos y estimación remanente actualizada del proyecto de obra. Análisis de posibles desviaciones y adopción de medidas correctoras. Planificación técnica (control de plazos) y económica de la obra así como seguimientos mensuales y cuatrimestrales.
- Gestión del Cliente. Reuniones de seguimiento y control del Proyecto. Detección de necesidades del Cliente y realización de propuestas. Negociación de aspectos técnicos y económicos del Proyecto con la Dirección Facultativa y Propiedad. Solución de conflictos que puedan surgir por los condicionantes de las obras.
- Máxima colaboración e implicación con el resto de Departamentos de la Empresa durante la Fase de Puesta en Marcha, Funcionamiento y Explotación de las Instalaciones ejecutadas al finalizar las Obras.
- Representación a la Compañía ante los Organismos Oficiales, Dirección Facultativa, Propiedad y la Administración Pública.
- Seguimiento de las Certificaciones y Cobros mensuales de los trabajos ejecutados.
- Implantación de Planes de Seguridad y Salud, Calidad Medioambiente y Corporativos.
- Gestión económica y documental generada durante toda la Obra.
- Soporte técnico a los Clientes durante el desarrollo de las Obras.
- Colaboración con el Departamento de Estudios para la presentación económica y técnica de proyectos a la Administración. (Liquidaciones y Modificados).

Obras ejecutadas:

- O UTE "ACEQUIA DE FAVARA" REORDENACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA DE LA ALBUFERA Y DE LA RED DE SANEAMIENTO DEL ÁREA METROPOLITANA DE VALENCIA (50 Mills. € Ministerio Medio Ambiente CHJ Acuamed). Julio 2.010-Diciembre 2.011. Aprox. 7.000 ml de Colectores de HA entre 800-2000 mm de diámetro. 7 Tanques de tormentas con capacidades entre 5.000-26.000 m3. Desempeñando conjuntamente el Puesto de Jefe de Equipos Electromecánicos.
- UTE "EDARI TARANCON" EN CUENCA (12 Mills. € Aguas de Castilla la Mancha). Octubre 2.008-Julio 2.010. Q=6.750 m³/dia. Aporx. 8.000 ml de Colectores de HA entre 800-1200 mm de diámetro. 1Tanque de tormenta de 2.500 m3.
- OUTE "ETAP ALMOGERA-ALGODOR" EN MADRID (46 Mills. € Canal de Isabel II). Octubre 2.007—Octubre 2.008. Desempeñando el Puesto de Jefe de Producción Obra Civil. Estación de tratamiento de agua potable con tecnología de ultrafiltración con membrana sumergida y ósmosis inversa con una capacidad de tratamiento de 2.000 litros/segundo. La instalación incluye 2 depósitos de 20.000 m3 de capacidad cada uno, así como todas las instalaciones de almacenamiento y dosificación de reactivos químicos (clora gas, amoniaco gas, dióxido de cloro, permanganato potásico, hidróxido sódico, sulfato de alúmina y ozono).

 Obra Galardonada como MENCIÓN ESPECIAL a la mejor obra pública por los premios demarcación de Madrid 2.009.
- Desde Julio 2.006 hasta Octubre 2.007 como JEFE DE OBRA en la empresa SEOP en diferentes obras de urbanizaciones en la Comunidad de Madrid. Las funciones y responsabilidades son similares a las de Jefe de Obra en Drace Medioambiente.

Obras ejecutadas:

- o Parque Empresarial Neinor-Meco (10 Mills. €). Promotor Privado.
- o Plaza Nuevo Ayto. Meco (0,5 Mills. €). Ayto. Meco.
- o Sectores I-2 y UE3 en Villalvilla (3 Mills. €). Promotor Privado.
- Desde Febrero 2.005 hasta Julio 2.006 como JEFE DE TOPOGRAFIA Y PRODUCCION en la empresa de Movimientos de Tierra, Perforaciones y Voladuras EPSA INTERNACIONAL. Principales ocupaciones y responsabilidades:

Realización de Taquimétricos, nivelaciones, sistemas de coordenadas, etc. Arranque topográfico de las obras, mediciones, replanteos y seguimiento de las obras. Relaciones y negociaciones con la Contrata Principal para el buen ritmo de ejecución de las obras. Facturación de los trabajos realizados. Control de costes de las obras y seguimiento de las posibles desviaciones.

Obras ejecutadas:

- o Parque Tecnológico de Reciclado y Centro comercial Plaza (Zaragoza). Contrato de 60 Mills. €
- o L.A.V. Figueres-Perpiñán (Girona). Contrato de 45 Mills. €
- o Urbanización Valdevebas y tanque de tormentas de Abroñigales (Madrid). Contratos de 82 Mills. €
- o Campos de Golf "AMENDOEIRA GOLF RESORT" (Algarve- Portugal). Contratos de 35 Mills. €
- Desde Agosto 2.002 hasta Febrero 2.005 como JEFE DE UNIDAD DE ASISTENCIA TÉCNICA en la empresa VORSEVI, S.A. Principales funciones y responsabilidades:

Control de ejecución, calidad, seguridad y salud durante la ejecución de las Obras. Seguimiento presupuestario de las Obras. Relaciones con la Contrata Principal para resolver problemas y/o modificaciones surgidas durante la fase de ejecución. Representar a la Propiedad en todos los aspectos técnicos. Informar a la Propiedad del estado de las Obras durante su desarrollo y ejecución. Tramitar y dar Vº Bº a las relaciones valoradas-certificaciones emitidas.

Obras ejecutadas:

- o Planta de R.S.U. de Linares (Jaén): 15 Mills. €. (Consejería Medio Ambiente Junta Andalucía).
- o Estación de Bombeo en el Sector B-XII. Toma Directa del Guadalquivir. T.M. de Lebrija (Sevilla): 11 Mills. € (Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir).
- Desde Marzo 2.002 hasta Abril 2.002 como AYUDANTE DE TOPOGRAFIA en la empresa ATICSA. Principales ocupaciones:
 - Realizar trabajos de campo (tomando bases de replanteo, puntos de apoyo, replanteos y nivelaciones). Preparar expedientes topográficos para posibles contratos con las Administraciones.

FORMACIÓN ADICIONAL

- Curso de Alemán Nivel A2/B1. 200 Horas (Sep-Nov 2013). Comunidad de Madrid.
- Curso de Control de Calidad del Hormigón Estructural. 12 Horas (Abr 2009). DRACE Medioambiente.
- Curso de Planificación Económica con SPE. 32 Horas (Dic 2008). DRACE Medioambiente.
- Curso de Habilidades en la Negociación. 16 Horas (Nov 2008). TIEMPO 21.
- Curso de Formación Continua en la Formación Inicial de PRL. 8 Horas (Ago 2008). Fundación Laboral Construcción.
- Curso de Calidad y Medioambiente. 7 Horas (Nov 2007). DRACE Medioambiente...
- Curso de PRL Específico para Técnicos. 10 Horas (Abr 2007). ASISTEC.

IDIOMAS

- Español→ (Nativo).
- Inglés→ Nivel B1/B2 del Marco Común de Referencia para las Lenguas Europeas.
- Alemán→Nivel A2/B1 del Marco Común de Referencia para las Lenguas Europeas. Escuela Oficial Idiomas

DATOS DE INTERÉS

- Permiso de conducción B1. Expedido el 9 de Octubre 1.996.
- Habilidades, conocimientos técnicos y formación de Tecnologías de la Información en:
 - o Equipos Tratamiento de Aguas (EDAR's, Tanques Tormentas, Bombeos, Desaladoras, Terciarios, etc.)
 - o Cálculos de Instalaciones Solares (Censol, PVSol, Siemens Sinvert Select)
 - o Consultor Logístico en SAP, en los Módulos Material Management & Sell Distribution
 - o Gestión de Obras con los programas Navission y SPE
 - Sistemas Operativos en entornos Windows y Ms-Dos
 - o Microsoft Office (Word, Excel y Project)
 - o Presupuestos y Valoraciones en Obras (Presto, Menfis)
 - o Diseño y Cálculo de Obras Lineales y Modelo Digital del Terreno (Istram, Clip)
 - o Diseño Asistido por Ordenador-CAD/CAM/CAE (AutoCAD, Microstation, Solidworks, UG Siemens NX)
 - o Cálculo de estructuras (Cype, Staad Pro v8, SAP v14). Básico-Principiante.
- Disponibilidad total y posibilidad de incorporación inmediata.
- Disponibilidad geográfica nacional e internacional.
- Altas dotes de mando, y comunicación, responsable, ordenado, con habilidad para alcanzar objetivos en los plazos previstos, acostumbrado a trabajo en equipo y proactivo.
- Participación en el concurso "JOCA 2.002" al mejor Proyecto Final de Carrera de la Universidad de Extremadura.
- Participación activa en el Proyecto IPEX (Inventario de Puentes de Extremadura), durante el curso académico 2.000-2.001.
 Dirigido por el Dpto. de Caminos de la Escuela Politécnica.

INTERESES Y AFICIONES

- Informática (Aprender a utilizar nuevas herramientas y programas relacionados con mi profesión). Civil 3D, SolidWorks, Catia, Ansys, Etabs, ArcGIS, etc.
- Realizar cursos de formación que sean útiles para seguir desarrollándome profesionalmente.
- Practicar deporte.
- Pasarlo bien con mis amigos.
- Leer Publicaciones científicas, tecnológicas, prensa.
- Escuchar música.