

Álvaro Galindo Valderrama

alvarogalindovalderrama@gmail.com

Ingeniero Civil con especialidad en Construcciones Civiles y Máster en Administración y Dirección de Empresas (Executive MBA) con 8 años de experiencia en empresas multinacionales del sector de las Infraestructuras, Energía, Agua y Servicios Portuarios y Marítimos como Project Manager en el área de Desarrollo de Negocio. Experiencia internacional en la Gestión de proyectos de Ingeniería y Construcción.

Desarrollo de proyectos EPC y procesos de licitaciones internacionales como propiedad y licitante. Coordinación de equipos de trabajo para el desarrollo de bases técnicas y administrativas de licitación, contratos y proyectos de ingenierías para la ejecución de obras de diferentes disciplinas (portuarias, hidráulicas, energéticas, edificación, etc.)

Desarrollo de obras y proyectos bajo la metodología PMI (Project Management Institute) con enfoque en tiempos, costos, eficiencia, innovación, calidad, seguridad y medio ambiente. Habilidad en la gestión de stakeholders. Evaluación técnica, económica y financiera de proyectos. Toma de decisiones. Optimización de presupuestos. Negociación de contratos. Presentación y Defensa de proyectos a clientes y autoridades involucradas. Visión global de la empresa. Proactivo, planificado y analítico. Orientado al logro de objetivos. Capacidad de adaptación, sociable y positivo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ULTRAMAR (TPS, Puerto de Valparaíso). Chile. 2012 – Presente. Jefe de Proyectos de Infraestructura.

- Proyecto EPC: Extensión y Mejoramiento del Frente de Atraque N°1 del Puerto de Valparaíso.
- Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto de Extensión del frente de atraque en 120 metros.
- Estudios de Maniobra para naves de LOA 366 y 185 metros.
- Estudios de Amarre para naves de LOA 366 y 185 metros.
- Proyecto de Demolición de Edificio por medios mecánicos.
- Proyecto de Pavimentación de 25.000 m2 (adocreos y hormigón).
- Proyecto de instalación de bitas y defensas para naves de LOA 366 metros.
- Proyecto Eléctrico e instalación de andenes para conexión de contenedores reefer.
- Estudio de capacidad y desarrollo de proyecto de nuevo edificio de almacenamiento de carga general.
- Desarrollo de Proyectos I+D+i para la optimización y eficiencia en las operaciones portuarias.

Otros proyectos en los que he colaborado: Informe de Huella de Carbono del terminal. Investigación de mercado para desarrollo de proyectos de eficiencia operativa. Estudio de proyectos de eficiencia energética. Depósitos de emergencia para abastecimiento de agua

ACCIONA. Barcelona, España. 2008 – 2010. Dirección de Obras y desarrollo de proyectos de Ingeniería

Dirección de Obras / I.T.O.

- Proyecto EPC: Conducción de vertido de aguas limpias para la central térmica de ciclo combinado Besòs 5. Cliente: ENDESA
- Centro Cultural Aeronáutico (edificio singular). Cliente: AENA. Aeropuerto de Barcelona.
- Silo de Vehículos. Cliente: ACCIONA TRASMEDITERRANEA. Puerto de Barcelona.
- Demolición del edificio Interfrisa. Cliente: ACCIONA TRASMEDITERRANEA. Puerto de Barcelona.
- Pavimentación tras la demolición del edificio Interfrisa. Cliente: ACCIONA TRASMEDITERRANEA. Puerto de Barcelona.
- Obras de abastecimiento en alta desde el embalse de la Llosa del Cavall a las comarcas del Solsones, Bagés y l'Anoia. Cliente: ACUAMED. Lérida y Barcelona.
- Obras del proyecto constructivo de la Llosa del Cavall. Tramo de Calaf hasta Igualada. Cliente: ACUAMED. Barcelona.

Obras involucradas

ETAP (Estación de Tratamiento de Agua Potable). Estaciones de bombeo. Depósitos de abastecimiento de agua. Instalación de tuberías de PEAD, PRFV, acero, fundición y hormigón armado. Instalación de equipos mecánicos. Túneles subterráneos con máquinas tuneladoras (Ø 3000 mm. 750 m lineales). Dragados. Instalación de tuberías por medios marítimos. Demolición de edificio con voladura controlada. Muros pantalla de hormigón armado. Hinca de pilotes prefabricados y hormigonados "in situ". Instalaciones contra incendios. Instalaciones eléctricas. Estructuras metálicas, de hormigón in situ y prefabricadas.

Desarrollo de proyectos de Ingeniería básica e Ingeniería de Detalles

- Ampliación y modificación del sistema contra-incendio del Polígono Industrial de la Z.A.L. Cliente: AIGÜES DEL PRAT. Barcelona.
- Ampliación, recrecido y adecuación de andenes, remodelación y nuevos edificios de las Estaciones de tren de Cercanías. Cliente: ADIF. Cataluña.
- Proyecto de adecuación de la toma superior de la "Presa del Foix". Cliente: AGENCIA CATALANA DEL AGUA.
- Pavimentación tras la demolición del edificio Interfrisa. Cliente: ACCIONA TRASMEDITERRANEA.

IDOM. Servicios Integrales de Ingeniería. Sevilla, España. 2007.

Dirección de Obras / I.T.O.

- Obras complementarias de la línea de alta velocidad Córdoba-Málaga. Cliente: ADIF. Herrera (Sevilla).
- Obras de urbanización - Cliente: Empresas privadas.
 - Polígono industrial del sector "SUNP-I-10" Alcalá de Guadaira (Sevilla).
 - Urbanización para 114 viviendas, Aracena (Huelva).
 - Parque empresarial del Zaudín, Tomares (Sevilla).
- Acceso al Cerro del Andévalo desde la A-486, (Huelva). Cliente: Gestión de Infraestructuras de Andalucía S.A.
- Parques eólicos La Torre I y Loma de Almendarache. Cliente: ENDESA. Tarifa (Cádiz).

DYTRAS Ingeniería y Obras Hidráulicas. Cádiz, España. 2006.

Jefe de Producción

- E.D.A.R." (Estación depuradora de aguas residuales) de Medina Sidonia. (Cádiz)
Cliente. Consejería de Medio Ambiente. JUNTA DE ANDALUCÍA.

EUROVIA (Grupo VINCI). La Rochelle, Francia. 2005. (Prácticas de empresa)

Asistente de Jefe de Obra. Modificación y rehabilitación de urbanizaciones y áreas residenciales.

ESTUDIO DE ARQUITECTURA ERIC PERIGNAT LETOUZE. Jerez de la Frontera, España. 2001.

CADdrafter y Asistente de Jefe de Obras. Redacción de Proyectos y Seguimiento de Obras de edificación.

EDUCACIÓN

Executive MBA. Máster en Administración y Dirección de Empresas. CESMA Business School. Madrid, España. 2011

Ingeniería Civil. Construcciones Civiles. Universidad de Córdoba, España. 2001 – 2006.

Ingénierie Civil. Travaux Publics. I.U.T. La Rochelle, France. 2004 – 2005. (Beca Sócrates-Erasmus)

Ingeniería de Minas. Universidad Nacional de San Juan, Argentina. 2007 (Programa de Intercambio)

Dirección de Proyectos. Project Management Institute Chilean Chapter (PMI). 2013.

DATOS PERSONALES

Fecha y Lugar de Nacimiento: 18 de Febrero de 1979. Jerez de la Frontera, España. **Estado Civil:** Casado.

INTERÉS PROFESIONAL Gestión de Proyectos de Infraestructura, Licitaciones Internacionales y Desarrollo de Negocio.