



<p>VEconcept,Lda Value Engineering Concept, Lda</p> <p>Rua D. João I, 298 4450-162 Matosinhos Tel.: (351) 22 011 00 40/41 Fax: (351) 22 010 83 40 E-mail: geral@ve-concept.pt Web site: www.ve-concept.pt</p>	<p>Forma societaria Sociedade por quotas de responsabilidade limitada</p> <p>Capital social 5 500,00 Euros</p> <p>Gerente Domingos Moreira, Ing. Civil</p> <p>Directores Domingos Moreira, Ing. Civil Filipe Arteiro, Ing. Civil</p>	<p>Personal permanente Total: 12 Licenciados: 11 Otros técnicos: 1</p> <p>Volumen de Negocios (2019) 785 927,30 Euros</p>	<p>Asociaciones profesionales / empresariales</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC - Asociación Portuguesa de Projectistas y Consultores • CMM - Asociación Portuguesa de Construcción Metálica y Mixta 	
---	---	---	---	--

<p>Delegaciones / empresas participadas</p> <p><i>En Portugal</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gran Oporto Rua D. João I, 298 4450-162 Matosinhos Tel.: (351) 22 011 00 40/41 E-mail: geral@ve-concept.pt <p>Certificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • PME Excelencia 2019 	<p>Descripción general</p> <p>Fundada en junio de 2014, VE Concept surge como una empresa de diseño en el sector de la ingeniería civil, con el fin de hacer llegar a sus clientes servicios dinámicos y actuales de ingeniería y consultoría.</p> <p>A través de una estrecha y constructiva relación con los clientes, VE Concept tiene como objetivo desarrollar proyectos con soluciones de ingeniería optimizadas, haciendo uso de principios fundamentales de su trabajo como la calidad, el rigor y la eficiencia constructiva asociadas con el ahorro de recursos. La carrera abarca una cartera de clientes nacionales e internacionales en países como Côte d'Ivoire, Mozambique, Francia e Inglaterra, respondiendo a desafíos en diversas áreas como edificios, obras de arte, presas, infraestructuras y medio ambiente - agua y energía.</p> <p>Teniendo como línea guía la valorización de la ingeniería y su contribución en la sociedad donde se encuentra, VE Concept se posiciona en un mercado competitivo, exigente y constantemente actualizado.</p>
---	---

<p>Campos de actividad / especializaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería • Estructuras • Fundaciones y Geotecnia • Puentes y viaductos • Edificios • Infraestructuras viales • Infraestructuras portuarias • Infraestructuras generales • Centros de datos • Industria • Vivienda • Servicios • Turismo 		
---	--	--

<p>Servicios ofrecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinación de proyectos • Proyectos de concesión de licencias y ejecución • Consultoría de Ingeniería • Revisión del proyecto • Dictámenes técnicos • Asistencia técnica in situ • Estudios técnicos y de viabilidad económica • Inspecciones técnicas de puentes, viaductos y túneles • Análisis estructural y refuerzo • Proceso de contratación 		
---	--	--

<p>Trabajos más representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ampliación del Aeropuerto de Faro • Unidad Industrial Offshore de ASM, Terminal Norte del Puerto de Aveiro • Estabilización de la Serra do Pilar • Ed. de Almacenes y mantenimiento - Navigator Tissue Rodão • Proyecto de optimización 3 - Navigator Pulp Figueira • Porto Royal Bridges Hotel, Porto • Centro Tecnológico y de Emprendimiento, Tondela • Ed. Plaza, Servicio Municipal, VNGaia • Rehabilitación de Ed. Vivienda y Servicios Multifamiliares, Av dos Aliados, Oporto • Rehabilitación y Expansión de Ed. Rua S. Dinis, Sede GoPorto • PATA - Plataforma de Cuidado y Tratamiento de Animales, VNGaia • Ampliación del Pabellón Industrial Jetclass, Valongo • Ampliación del Hotel Palacio del Duero • Nueva "Loja do Cidadão" (Tienda del Ciudadano) de Tondela • Presa industrial de agua de alta calidad y Residuos BE-BAC, Aljustrel • Rehabilitación y Expansión Unidad Industrial Plásticos Inapal • Ed. Oficinas de Suldouro • Instalaciones PIH y Porto Digital • Ampliación de la Unidad Industrial Cooprofar • Inspecciones y notas técnicas en la rehabilitación de puentes, viaductos de Ascendi • Reestructuración de Infraestructuras Viarias del Ayuntamiento de VNGaia • Centro de Inspección de Porto Duero y Leixões -APDL • Reconstrucción viviendas dañadas por los incendios de 15 oct 2017, Tondela • Estudio de viabilidad y seguimiento del Transportes especiales LASO • Ampliación del Centro Comercial Glicínias • Fase de construcción y seguimiento en la sustitución de la estructura metálica del puente de Carpinteira • Puente sobre el río Tâmega, Iberdrola • Puente sobre el río Oura, Iberdrola 		
---	--	--

<p>Experiencia internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edificio sede del Ministerio de Recursos Minerales - MIREM - Mozambique • Presa de Gorongosa, Mozambique • Massana Ed. Residencial 15 pisos—Mozambique • Expansión de Moatize - Terminal ferroviaria, Mozambique • Rótula metálica 10000kN, Francia • Puente metálico en La Defense, Francia • Thais-Levallois, Ed. Oficinas, París Francia • Centro de Servicios de Porsche, París Francia • Nuevas instalaciones Ferpinta, Abiyán Côte d'Ivoire • Metal Connections The Berkeley Hotel Extension, Londres Inglaterra 		
---	--	--



Última actualización: 16-07-2020