



<p>MC2E – Consultores de Engenharia, Lda</p> <p>Edifício ViaGaia, 1º D Rua Rei Ramiro, 870 4400-281 VILA NOVA DE GAIA Tel.: (351) 22 374 54 33 / 4 Fax: (351) 22 374 54 35 E-mail: engenharia@mc2e.pt Web site: www.mc2e.pt</p>	<p>Forma societaria Sociedad por Cuotas de Responsabilidad Limitada</p> <p>Directores Rui Ernesto Figueiredo, Ing. Civil Irene Vila Moutinho, Ing. Civil Catarina Neves Santos, Ing. Civil</p> <p>Capital Social 65.000 Euros</p> <p>Gerentes Irene Vila Moutinho, Ing. Civil Rui Ernesto Figueiredo, Ing. Civil</p> <p>Personal Permanente Total: 11 Licenciados: 9 Otros técnicos: 1 Administrativos: 1</p> <p>Volumen de Negocios (2014) 290.052 Euros</p> <p>Asociaciones Profesionales / Empresariales • APPC – Asociación Portuguesa de Projectistas y Consultores</p>	
<p>Certificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • NORMA NP EN ISO 9001 - 2008 por la empresa APCER; • Cualificación de Gestor General de Calidad de Obras de la Construcción por la marca de Calidad LNEC, en las siguientes categorías y clases: <ul style="list-style-type: none"> – Edificios y Monumentos: clase 4 – Vías de Comunicación y Obras de Urbanización: clase 4 – Obras Hidráulicas: clase 4 • Cualificación por las Aguas de Portugal en las categorías: <ul style="list-style-type: none"> – Categoría 2 – Tuberías de abastecimientos de agua con diámetro hasta 250 mm y colectores de agua residuales con diámetro hasta 500 mm; – Categoría 4 – ETA hasta 30 000 habitantes y ETAR hasta 40 000 habitantes; – Categoría 6 – Estaciones para Elevar Agua hasta 75 kW/grupo y Estaciones para Elevar Aguas Residuales hasta 50 kW/grupo; – Categoría 8 – Embalses hasta 2000 m3. <p> ASOCIACIÓN PORTUGUESA DE PROYECTISTAS Y CONSULTORES</p> <p>Última actualización: 11-06-2015</p>	<p>Descripción General</p> <p>La MC2E es una empresa privada de consultoría de ingeniería fundada en Porto en enero de 1998, en la continuidad del trabajo que, en esta área, sus asociados venían desarrollando. Los socios fundadores siempre estuvieron íntimamente asociados a la ingeniería civil y a la actividad de la construcción, habiendo en ella venido a ejercer funciones que compiten, no sólo a sus profesiones de licenciados en ingeniería civil, pero también a las inherentes a la organización y gestión empresariales. Ellos y los restantes elementos del equipo de consultores presentan currículum comprobantes de gran idoneidad moral y profesional y de vastísima experiencia en sus campos de actividad.</p> <p>El objetivo que guía la actividad de la MC2E es la actualización del conocimiento de las metodologías y técnicas de vanguardia en las diversas áreas en que actúa, por forma a constituir una ventaja competitiva en el mercado en que está insertada y un importante valor incrementado en los servicios que suministra. La MC2E actúa con total independencia relativamente a grupos industriales o financieros, en la selección de las tecnologías que mejor se adapten a las necesidades de cada trabajo y a los deseos del cliente.</p> <p>La MC2E opera en los diversos mercados internacionales, teniendo estructura local en Mozambique, a través de la MC2E Consultoría & Ingeniería, empresa de derecho mozambicano y en Argelia a través de un establecimiento estable.</p> <p>Campos de Actividad / Especializaciones</p> <p>Estudios, opiniones y consultoría en ingeniería civil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestión contractual – estudios y opiniones • Consultoría en el área de la organización y gestión empresarial y de la producción • Proyectos de ingeniería civil • Coordinación y gestión de obras, proyectos y obras • Supervisión de obras públicas y de construcción civil • Calidad y seguridad • Peritajes y auditorías • Formación. <p>Servicios ofrecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultoría en la gestión contractual de obras públicas y privadas; • Reorganización de empresas en todas las áreas de estas, y, particularmente, en los dominios del presupuesto, planeamiento y control de costes y de la gestión de obras, uniendo la reorganización a las tecnologías información apropiadas; • Estudios y proyectos de ingeniería civil; • Supervisión y coordinación de equipos de gestión, supervisión y control calidad de proyectos; • Supervisión de obras, integrando supervisión tradicional y la gestión a la garantía de calidad; • Formación en varios dominios, específicamente en gestión, calidad y seguridad; • Gestión de contratos y proyectos. <p>Trabajos más representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varios estudios y opiniones, para entidades privadas, autárquicas y estatales, en el área de la gestión contractual; • Peritajes y Auditorías Técnicas varias, Judiciales y Particulares; • Asesoría Técnica y Peritajes a la empresa Metro de Porto, S.A.; • Asesoría técnica a la administración de Aguas de Gaia EM, en la gestión y coordinación de obras; • Consultoría en Gestión, Coordinación y Supervisión para la Fundación Serralves; • Consultoría, Gestión Contractual y Peritajes a las Carreteras de Portugal, S.A.; • Consultoría en calidad a la EPAL; • Consultoría Técnica a los Parques de Sintra – Monte da Lua, S.A.; • Asesoría Técnica y Coordinación de las Obras de Drenaje de Aguas Residuales de la Cuenca del Duero, para el Ayuntamiento de Stª Mª da Feira; • Asesoría Técnica a la Gestión Contractual en varias obras para la SIMI – Soc. Internac. Montaj. Industriales; • Asesoría Técnica a la Gestión Contractual en varias obras para la Edifer Construcciones, S.A • Consultoría Técnica a la Fundación Eugénio de Almeida; • Consultoría Técnica a la Empresa Lena Construcciones, S.A. • Asesoría Técnica a la empresa CASAI – Ingeniería y Construcción; • Asesoría Técnica a la Empresa Tomás de Oliveira Constructores y José Coutinho; • Asesoría Técnica a la Empresa MRG – Ingeniería y Construcción; • Asesoría Técnica a la Empresa ESTAMO; • Asesoría Técnica a la Empresa AMTP- Autoridad Metrop. Transportes de Porto; • Prestación de Auditorías Técnicas; • Prestación de Servicios de Peritaje; • Revisión Proyecto, Supervisión y C.S.S de varias obras para las Aguas del Duero y Paiva, específicamente: “Refuerzo de la Capacidad de la ETA de Lever”; “Construcción de los Embalses de Vergada, Vila Nova y Arrifana”; “Nova Aductora ETA de Ferro – Embalse de Felgueiras y Suministro de la Estación de Reclorar de S. João de Ver” y “Concesión, Suministro y Montaje de la Estación de Reclorar de Oldrões II”. • Supervisión y C.S.S de varias obras para la APDL, a saber: “Ordenamiento del Área Periférica al Viaducto de la Vía Rápida (VVR)”; “Construcción del Nuevo Puente Móvil en Porto de Leixões”; “Construcción de la Nueva Terminal Multiusos en Porto de Leixões”; “Reordenamiento de la Inserción Urbana de los Viaductos de Acceso al Nuevo Puente Móvil”; “Conexión Rodoviaria a la Plataforma Logística de Leixões, Pólo 1 – Gonçalves”; “Tratamiento o Conexión de las Aguas Residuales de Porto de Leixões a la Red Pública”. • Supervisión y C.S.S. de obras para la C.M. Lousada, a saber: “Construcción de la Vía de Conexión de Vila de Lousada a la EM562” y “Construcción de la Escuela Básica de Nogueira”. • Asesoría Técnica a la Gestión y Supervisión Obras y C.S.S, para las Aguas de Porto, E.M. • Supervisión y C.S.S de varias obras para el E.P. – Carreteras de Portugal, a saber: “Construcción de Paseos y Red de Drenaje en la Red Rodoviaria y Medidas de Tranquilidad en el Tráfico en Zonas Escolares del Distrito de Porto”; “EN108 – Puentes y Pontones al Km 75+170 – Rehabilitación y Ensanchamiento”. • Coordinación, Supervisión y C.S.S. en la Obra “Estabilidad de la Escarpa de la Serra do Pilar, en el ámbito del estado de Alerta”, para el Gobierno Civil de Porto; • Superv. y C.S.S. en la Obra “Construcción del Centro Materno Infantil del Norte”, para el Centro Hospitalar de Porto (en curso); • Supervisión de Obras, para el Instituto Politécnico de Porto; • Elaboración Proy. Vía Ciclo peatonal paralela a la marginal ETA Lever, para las AdDP. • Elaboración de Proyectos de Especialidad de las Escuelas de Lousada, para el Municipio de Lousada. <p>Experiencia Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración del Estudio de Viabilidad Económica y Proyecto de ejecución del Vertedero, Mozambique; 	