

Curriculum Vitae



Información personal

Apellido(s) / Nombre(s) **Couto Amado, Miguel Ángel**

Dirección (direcciones) C/ Andrés Martínez Salazar nº 6 A Coruña

DNI 47366722-Q N° de colegiado 28874

Teléfono(s) 981.255.858 Móvil: 630.051.933

Correo(s) electrónico(s) miguelcouto-6@hotmail.com

Nacionalidad Española

Fecha de nacimiento 26-9-1985

Sexo Varón

Estado Civil Soltero

Titulación académica

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Máster en Ingeniería Ambiental
Cursando Grado en Administración y Dirección de Empresas

Estudios

Fechas Septiembre 2003 a Diciembre 2010

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Nombre y tipo del centro de estudios Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de UDC (A Coruña)

Fechas Septiembre 2010 a Febrero 2011

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas Proyecto Estructural con Aplicaciones CYPE: Aprendizaje del manejo de programa de estructuras Cypecad de Hormigón, Metal 3D y Marcos para estructuras y viviendas (60h)

Nombre y tipo del centro de estudios Escuela Técnica Superior de Arquitectura de UDC (A Coruña)

Fechas Febrero 2011 a Junio 2011

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas Curso Básico de Jefe de Obra (40h)

Nombre y tipo del centro de estudios Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid

Fechas	Marzo 2011 a Julio 2011
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en la Construcción (200h)
Nombre y tipo del centro de estudios	Instituto Madrileño de Formación (IMF)
Fechas	Julio 2011 a Mayo de 2012
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Curso avanzado de Presto y Project (84h)
Nombre y tipo del centro de estudios	Samicro, A Coruña
Fechas	Septiembre 2011 a Junio 2013
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Máster Universitario en Ingeniería Ambiental (Oficial de 90 créditos ECTS)
Nombre y tipo del centro de estudios	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la USC (Santiago de Compostela)
Fechas	Mayo 2013 a Junio 2013
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Curso Certificación Energética de edificios. Opciones simplificadas CE3X y CEX (60 h)
Nombre y tipo del centro de estudios	Universidad Miguel Hernández (Elche)
Fechas	Diciembre 2013 a Febrero 2014
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Curso Práctico de Eficiencia Energética de Edificios. (80 h)
Nombre y tipo del centro de estudios	Colegio de ingenieros de Caminos de Galicia (CICCPG)
Fechas	Septiembre 2013 a actualidad
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Grado en Administración y Dirección de Empresas -13 asignaturas superadas-
Nombre y tipo del centro de estudios	Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
Fechas	Septiembre 2013 a Junio 2014
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Inglés, Nivel Intermedio1 -Nota 9,2-
Nombre y tipo del centro de estudios	Escuela Oficial de Idiomas, A Coruña (EOI)
Idioma(s) materno(s)	Castellano

Otro(s) idioma(s)	Gallego (nivel nativo) Inglés (nivel intermedio, B1) Portugués (nivel principiante)
Capacidades y competencias informáticas	Conocimiento de programas: Paquete de Office, Internet, Autocad, Cypacad en Hormigón y metal 3D, Arquimedes, SAP 2000, MDT, Presto, conocimientos de GIS (ArcView), Microsoft Office Project, CE3, CE3X, Calener Vyp.
Permiso(s) de conducción	B1
Experiencia laboral	
Funciones y responsabilidades principales	Colaboración con la dirección de obra de los trabajos de urbanización y construcción, de los espacios privados (plazas) del Polígono "Parque de Vioño" en A Coruña. Colaboración en la redacción del proyecto y dirección de las obras del aparcamiento de concesión municipal de la EL-3 Parque de Vioño. Trabajos en Autocad y cálculo de estructuras para estudio de arquitectura.
Nombre y dirección de la empresa o empleador	"Constrular S.L."- A Coruña (España) "Conpromat. S.A."- A Coruña (España)
Tipo de empresa o sector	Edificación – Arquitectura.
Período de Tiempo	De Mayo 2009 a Abril 2010
Funciones y responsabilidades principales	Durante el período de prácticas para el Máster de Ingeniería ambiental en la consultoría ambiental Serviguide en A Coruña, las principales funciones realizadas están siendo: revisión legislativa y actualización en materia de medioambiente, prevención de riegos y seguridad alimentaria, colaboración en la realización de informes de situación de suelos, planes de movilidad, memoria técnica para convocatoria de los premios coopera de mancomunidad de municipios y apoyo en la redacción de un informe de auditoría energética de una central lechera.
Nombre y dirección de la empresa o empleador	"Serviguide Consultoría S.L."- A Coruña (España)
Tipo de empresa o sector	Consultoría Ambiental – Medio Ambiente
Período de Tiempo	Julio 2012 y Agosto 2012
Funciones y responsabilidades principales	Realización de presupuestos para estudio y obra adjudicada de estructura de hormigón para obras de edificación. Análisis de presupuestos para obra completa adjudicada y desguace de la obra en oficios y la posterior petición de ofertas a los diferentes proveedores: manos de obra, subcontratas, materiales, maquinaria... Comprobación de mediciones de Obra completa.
Nombre y dirección de la empresa o empleador	"UNIKA Proyectos y Obras S.A.U."- Santiago de Compostela (España)
Tipo de empresa o sector	Construcción: Estructura hormigón y Obra completa
Período de Tiempo	De Septiembre 2012 a Enero 2013
Funciones y responsabilidades principales	Urbanismo: Realización de alegaciones a Planes Generales en fase de aprobación. Certificador Energético de viviendas y bajos comerciales.
Nombre y dirección de la empresa o empleador	Certificador Energético Freelance colaboraciones con empresa "Conpromat. S.A."- A Coruña (España)
Tipo de empresa o sector	Urbanismo y Edificación
Período de Tiempo	De Marzo 2013 a la actualidad

Otras informaciones

Realización de Proyecto Fin de Carrera en Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Coruña, con el título de: "Proyecto de Urbanización de la UA y Sector SUR en Padrón (A Coruña)".

Realización del Proyecto Fin de Máster en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Santiago de Compostela, con el título de: "Evaluación de Impacto Ambiental del Parque Eólico Mesía-Santa Cristina" en el Concello de Mesía (A Coruña)".

Disponibilidad de coche propio.

Total disponibilidad para trabajar tanto en cualquier parte de España, como en Europa, EEUU o America Latina.