

**MARTA
QUIRALTE POU**

DNI
02662534-P

Núm. Precolegiación CICC
7041



FORMACIÓN ACADÉMICA

2003 / 2014	Actualmente desarrollando Proyecto Fin de Carrera Ingeniería de Caminos Canales y Puertos Especialidad Cimientos y Estructuras (100% créditos aprobados) Plan de estudios 1964/75 - Modif. 1983 ETSI de Caminos, Canales y Puertos de Madrid Universidad Politécnica de Madrid
2001 / 2003	Bachillerato (opción tecnológico) Colegio Nuestra Señora del Pilar. Madrid

EXPERIENCIA PROFESIONAL

nov. 2012 / jun. 2013	Beca Soporte Técnico Tricalc Departamento Soporte Técnico, Arktec S.A. Diseño y estudio de estructuras singulares, resolución de consultas técnico-constructivas de clientes. Realización y actualización de documentos, manuales y vídeos para el aprendizaje y la formación del usuario en el diseño y cálculo de estructuras con Tricalc.
-----------------------	---

CERTIFICACIONES

nov. 2012 / dic. 2012	Curso Máster Tricalc (nota media 9,22) Hormigón, Acero, Forjados y Especialización Estructuras Metálicas (online - 160 h) Arktec S.A.
noviembre 2012	Curso Cálculo Espacial de Estructuras Tridimensionales (presencial - 12 h) Tricalc - Arktec S.A.

INFORMÁTICA

Sist. Operativos	Windows 8, 7, Vista, XP	nivel usuario avanzado
Cálculo Estructural	Tricalc	nivel profesional
	CYPE	nivel usuario
Diseño	AutoCAD	nivel usuario avanzado
	Revit	nivel usuario
Prosc. de Textos	Word	nivel usuario avanzado
Hoja de Cálculo	Excel	nivel usuario avanzado
Presentaciones	Power Point	nivel usuario avanzado
Comunicaciones	Internet Explorer, Google Chrome	nivel usuario avanzado
	Microsoft Outlook	nivel usuario
Programación	Lenguaje C, C++, Basic,	nivel usuario
	MATLAB	nivel usuario
	Maple	nivel usuario
Calculadora Gráfica	HP-50g	nivel usuario avanzado

IDIOMAS

inglés	nivel medio (leído, hablado y escrito)
francés	nivel básico I (cursando nivel básico II, E.O.I. Madrid)

Fecha de Nacimiento
5 Abril de 1985. Madrid

Dirección Postal
Avda. Badajoz 21, 9ºC
28027 Madrid

Teléfono de contacto
620 95 84 64

email
martaquiralte@gmail.com

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

feb. 2014 / (jun. 2014)	Curso online "Historia, Presente y Futuro de la Unión Europea" CEPADE - Universidad Politécnica de Madrid
noviembre 2013	Modelo Unificado de Resistencia a Flexión y a Cortante de Vigas de Hormigón Armado Conferencia de Antonio Marí Bernat Catedrático de la ETSI de Caminos de Barcelona, Universidad Politécnica de Cataluña
octubre 2013	XII Jornada Técnica de Innovación en Procedimientos de Construcción Movimiento de elementos de grandes dimensiones y pesos Fundación Agustín de Betancourt - ETSICCP, Universidad Politécnica de Madrid D. Javier Martínez Gutiérrez - ALE Heavylift Ibérica (Grupo ALE)
junio 2012	Cubierta Estadio Olímpico de Munich. Alemania - Frei Otto, 1971 Estudio, análisis estructural y maqueta de la cubierta de cristal acrílico (plexiglás) compuesta por una malla rectangular de cables pretensados Prof. Hugo Corres Peiretti - Asig. Tipología Estructural, ETSICCP
mayo 2012	Cubierta del Delfinario de Tenerife. Canarias - FHECOR, 1998 Estudio y análisis estructural de la cubierta formada por vigas circulares, fabricadas en fibra de vidrio y resina epoxídica, y membrana textil de PVC Prof. Hugo Corres Peiretti - Asig. Tipología Estructural, ETSICCP
marzo 2011	Puente de La Pepa sobre la bahía de Cádiz. UTE Puente de Cádiz-Dragados FPS Oficina proyectos Carlos Fernández Casado, S.L. Madrid Visita técnica de obra más estudio y análisis estructural del vano atirantado Prof. Luis Albajar Molera - Asig. Hormigón Armado y Pretensado II, ETSICCP
octubre 2009	V Jornada Técnica de innovación en procedimientos de construcción. Obras Marítimas Fundación Agustín de Betancourt - ETSICCP, Universidad Politécnica de Madrid
marzo 2008	Presa de la Tejera. Río Tajuña. Cuenca del Tajo - Guadalajara Presa de El Val. Río Val. Cuenca del Ebro - Zaragoza Presa de Itoiz. Río Iratí. Conf. Hidrográfica del Ebro Presa de Yesa. Río Aragón. Conf. Hidrográfica del Ebro Presa de Búbal. Río Gallego. Huesca Visita técnica. Prof. Ignacio Menéndez Pidal - Asig. Geología Aplicada, ETSICCP Tramo Bera/Vera de Bidasoa-Endarlatsa. Carretera N-121-A Transformación a vía de gran capacidad Túneles de Arlabán - Túnel de Izuskitza Viaducto de Zarimutz Viaducto de Mazmela Tramo Arlabán-Eskoriatza. Autopista Vitoria Gasteiz-Eibar Visita técnica de obra. Asig. Geología Aplicada, ETSICCP
marzo 2007	Presa de Contreras. Río Cabriel. Valencia Presa de Tous. Río Júcar. Valencia Visita técnica. Asig. Sistemas de Representación Proyecto Recinto y Atrache en el dique Este. Puerto de Valencia Visita técnica de obra. Asig. Sistemas de Representación, ETSICCP

Fecha de Nacimiento
5 Abril de 1985. Madrid

Dirección Postal
Avda. Badajoz 21, 9ºC
28027 Madrid

OTROS DATOS DE INTERÉS

Permiso de conducción	B
Vehículo propio	No
Disponibilidad para viajar	Completa

Teléfono de contacto
620 95 84 64

email
martaquiralte@gmail.com