MARTA QUIRALTE POU

DNI 02662534-P

Núm. Precolegiación CICCP



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 nivel usuario avanzado

Internet Explorer, Google Chrome

Microsoft Outlook nivel usuario Lenguaje C, C++, Basic, nivel usuario **MATLAB** nivel usuario

Maple nivel usuario

Calculadora Gráfica HP-50g nivel usuario avanzado

IDIOMAS

Programación

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 Politénica 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 analisis 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 Atraque en el dique Este. Puerto de Valencia Visita técnica de obra. Asig. Sistemas de Representación, ETSICCP

Dirección Postal Avda, Badaioz 21, 9ºC

28027 Madrid

5 Abril de 1985. Madrid

Fecha de Nacimiento

OTROS DATOS DE INTERÉS

Permiso de conducción B Teléfono de contacto 620 95 84 64

Vehículo propio No

Disponibilidad para viajar Completa email martaquiralte@gmail.com