

NOMBRE	Alberto Agapito Bracero
FECHA DE NACIMIENTO	27/01/1983
LUGAR DE RESIDENCIA	Madrid
Nº TELÉFONO	639-44-96-96
CARNET DE CONDUCIR	Sí
E-MAIL	albertoagapitobracero@gmail.com a_a_b_@hotmail.com



## FORMACIÓN

Titulación	<b>Máster en Prevención de Riesgos Laborales, 2014</b>
Institución	Universidad Francisco de Vitoria
Titulación	<b>Ingeniero Civil, 2013</b>
Institución	Universidad Europea de Madrid
Titulación	<b>Ingeniero Técnico de Obras Públicas, 2008</b>
Institución	Universidad Politécnica de Madrid

## HISTORIAL PROFESIONAL

### INGENIERÍA IDOM INTERNACIONAL ( [www.idom.com](http://www.idom.com) )

Marzo 2013 – Junio 2013	
Función	<b>Ingeniero Civil – Redacción de Proyectos en Perú</b>
Tareas realizadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de cálculos hidráulicos</li> <li>- Elaboración de presupuestos y comparación de ofertas</li> <li>- Redacción de pliegos Técnicos.</li> <li>- Reuniones con el cliente.</li> </ul>
Proyecto	<i>“Instalación del Servicio de Agua Potable y Disposición Sanitaria de Excretas en las comunidades campesinas de la Provincia de Puno (Altiplano Peruano)”</i> .
Julio 2010 – Febrero 2013	
Función	<b>Ingeniero Técnico de Obras Públicas – Asistencia Técnica en Obra</b>
Tareas realizadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jefe de Calidad.</li> <li>- Seguimiento y control de obra.</li> <li>- Responsable de estructuras y tierras.</li> <li>- Control de Costes.</li> </ul>
Proyecto	<i>“Proyecto de Construcción de Plataforma para la Ampliación de Dos a Cuatro Vías en la Línea de Alta Velocidad entre Madrid (Atocha) y Torrejón de Velasco. Tramo: Getafe – Pinto”</i> .
Febrero 2008 – Junio 2010	
Función	<b>Ingeniero Técnico de Obras Públicas – Ingeniero de Proyectos</b>
Tareas realizadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Redacción de proyectos de ingeniería civil, tanto Alta Velocidad Ferroviaria, como carreteras y proyectos hidráulicos. Encargado en departamento presupuestario.</li> <li>- Elaboración de presupuestos y comparación de ofertas</li> <li>- Cálculo de estructuras de hormigón armado.</li> <li>- Seguimiento y control de obras. Trabajos a pie de campo.</li> </ul>
Proyectos destacados	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proyecto Constructivo. Red arterial Ferroviaria de Valencia. Canal de acceso. Fase 3</li> <li>- Proyecto Constructivo de la Línea de Alta Velocidad Sevilla – Huelva. Tramo1: Majarabique – Valencina de la Concepción (Sevilla). Plataforma.</li> <li>- Proyecto Constructivo Autovía de Navarra (A-15). Tramo: Los Rábanos (A-11)</li> <li>- Aprovechamiento hidroeléctrico de la isla de El Hierro. Proyecto Básico y Constructivo.</li> <li>- Proyecto constructivo del Aprovechamiento Hidroeléctrico Chira-Soria. Gran Canaria.</li> </ul>

Referencias	<i>Emilio Melgar Martín</i> “ <b>Director de Costes y Presupuestos</b> ” (629876115) <i>Javier Puerto Gisbert</i> “ <b>Director de Proyectos</b> ” (669792258) <i>Carmen Sanchez Zorzano</i> “ <b>Directora de Proyectos</b> ” (639124198) <i>Jesús Pablo Sánchez Sánchez</i> “ <b>Project Manager</b> ” hasta 02/2013 (629127230)
-------------	---

**CARACTERÍSTICAS  
PERSONALES Y PROFESIONALES**

- Alta capacidad de trabajo en equipos multidisciplinares.
- Coordinación de equipos de trabajo.
- Profesionalidad en trato y ejecución de tareas.
- Orientación en fidelización y satisfacción de los clientes
- Personalidad extrovertida, de fácil trato.
- Gran capacidad de trabajo y rápido aprendizaje.
- Interés por aprender y mejora continua así como gusto por el trabajo bien hecho.

**FORMACIÓN  
COMPLEMENTARIA**

- Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en Obras de Construcción (220h) - Centro: Wolters Kluwer (2012)
- Curso Prevención de Riesgos Laborales (50h) – Centro: Mapfre (2012)
- Curso de Iniciación de Istram-Ispol (18h) - Centro: Buhodra Ingeniería (2008)
- Curso de Autocad (180h) - Centro: Masercisa (2007)
- Curso de Prevención de Riesgos Profesionales (18h) Centro: Seopan (2006)

**CONOCIMIENTOS  
INFORMÁTICOS**

- Sistema Operativo: Windows.
- Paquete office: Word, Excel, Power Point, etc.
- Prontuario informático de hormigón armado.
- Sispre.
- Epanet.
- Presto.
- SAP.

IDIOMAS		<i>Expresión oral</i>	<i>Expresión escrita</i>	<i>Comprensión escrita</i>	<i>Comprensión oral</i>
Lengua 1	Inglés	Alto	Alto	Alto	Alto
Título de Nivel Intermedio en Inglés de la Escuela Oficial de Idiomas. Actualmente cursando Nivel Avanzado 1 en la Escuela Oficial de Idiomas.					
Lengua 2	Francés	Básico	Básico	Básico	Básico

Ingeniero Civil e Ingeniero Técnico de Obras Públicas con más de 5 años de experiencia desarrollada en una multinacional puntera en ingeniería. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Experiencia en numerosos proyectos de obra civil: autovías, líneas de Alta Velocidad, obras hidráulicas, edificios singulares, urbanismo y asistencia técnica en proyectos de gran envergadura.

Principal actividad desarrollada: Redacción y seguimiento de proyectos de gran envergadura de Ingeniería Civil, tanto para clientes particulares nacionales como a nivel internacional, así como para la Administración Pública. Redacción de Proyectos, encargado en Departamento Presupuestario y de Mediciones, Control y Seguimiento de Obras, Jefe de Calidad en Obra...

Habilidades de coordinación de equipos y gestión. Comprometido con la excelencia en mi trabajo, habituado a trabajar bajo presión con elevada iniciativa y proactividad con capacidad y experiencia para motivar equipos de trabajo.

Compromiso, responsabilidad, capacidad de trabajo en equipo, capacidad de gestión y gusto por el trabajo bien hecho. Objetivo: Formar parte de un equipo de trabajo mediante el cual se pueda desarrollar proyectos de toda clase, optimizar e innovar para rentabilizar el trabajo, fidelizar al cliente y conseguir el mejor producto.



D. Mauricio Gómez Villarino con DNI 02899808-Z en calidad de Director de la empresa Ingeniería IDOM Internacional S.A. con CIF A-28745784 y domicilio social en Avenida Monasterio de El Escorial 4, 28049, Madrid

#### CERTIFICA


Que D. Alberto Agapito Bracero con DNI 28599037-D ha prestado sus servicios en Ingeniería IDOM Internacional S.A. desde el 20 de octubre de 2008 hasta el 18 de junio de 2013 como Ingeniero Técnico, principalmente en proyectos y obras de infraestructuras.

Durante este período, ha demostrado una alta capacidad de aprendizaje, dinamismo, agilidad e interés en la realización de las tareas y muy buenas aptitudes para el trabajo en equipo.

Y para que así conste firma el presente certificado en Madrid, a 21 de junio de 2013.



INGENIERIA  
IDOM INTERNACIONAL, S.A.

Firma:   
D. Mauricio Gómez Villarino  
Director

NAME	Alberto Agapito Bracero
DATE OF BIRTH	January 27th 1983
CITY	Madrid
TELEPHONE NUMBER	639-44-96-96
DRIVING LICENSE	B
E-MAIL	a_a_b@hotmail.com albertoagapitobracero@gmail.com



## EDUCATION

Degree	<b>Degree in Occupational Health and Safety, 2014</b>
Institution	Francisco de Vitoria University
Degree	<b>Degree in Civil Engineering, 2013</b>
Institution	European University of Madrid (uem)
Degree	<b>Technical Civil Engineer, 2008</b>
Institution	Polytechnic University of Madrid (UPM)

## WORK EXPERIENCE

### INGENIERÍA IDOM INTERNACIONAL ( [www.idom.com](http://www.idom.com) )

March 2013 – June 2013	
Charge	<b>Civil Engineer – Project engineer in Peru</b>
Functions	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydraulic loads.</li> <li>- Preparation of budgets and comparing offers.</li> <li>- Drafting of technical specifications.</li> <li>- Meeting with the client.</li> </ul>
Project	<i>“ Installation of potable water and sanitary disposal of excreta in the rural communities of the Province of Puno (the Peruvian Plateau)”.</i>
July 2010 – February 2013	
Charge	<b>Civil Engineer – Technical Assistance in High-speed Rail.</b>
Functions	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quality manager.</li> <li>- Monitoring and control of Works.</li> <li>- Structural and lands responsible.</li> <li>- Cost control.</li> </ul>
Project	<i>“Platform Construction Project for Expansion from two to four roads in the high speed line between Madrid (Atocha) and Torrejon de Velasco. Section: Getafe - Pinto ”.</i>
Febrero 2008 – Junio 2010	
Charge	<b>Civil Engineer – Project engineer</b>
Functions	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drafting of Civil Engineering, such as High-speed Rail, roads, waterworks . Attendant at the budgets department.</li> <li>- Preparation of budgets and comparing offers.</li> <li>- Calculation of reinforced concrete structures.</li> <li>- Monitoring and control of Works.</li> </ul>
Major Projects	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Construction Project. Blood Red Valencia Railway. Access channel. phase 3</li> <li>- Construction Project High Speed Line Sevilla - Huelva. Section: Majarabique - Valencia de la Concepción (Seville). Platform .</li> <li>- Construction Project Navarre Highway (A-15). Section: Los Rábanos (A-11)</li> <li>- Harnessing hydro-wind power on the island of El Hierro. Basic and Constructive project.</li> <li>- Hydroelectric Construction project Chira-Soria. Gran Canaria.</li> </ul>

## **INGENIERÍA IDOM INTERNACIONAL** ( [www.idom.com](http://www.idom.com) )

References	<i>Emilio Melgar Martín</i> “Costs and budgets manager” (629876115) <i>Javier Puerto Gisbert</i> “Project manager” (669792258) <i>Carmen Sanchez Zorzano</i> “Project manager” (639124198) <i>Jesús Pablo Sánchez Sánchez</i> “Project Manager” to 02/2013 (629127230)
------------	---

### **PERSONAL SKILLS**

- High ability to work in multidisciplinary teams.
- Coordination teams.
- Professionalism in treatment and task.
- Guidance on loyalty and customer satisfaction
- Outgoing personality, and easily handled.
- Hard-working and fast learning.
- Interest in learning and continuous improvement and taste for well done work.

### **FURTHER TRAINING**

- Health and Safety Coordinator in Constructions Works. (220h) . Wolters Kluwer (2012)
- Labour Risks Prevention Course. (50h). Mapfre (2012)
- Computer Application Istram-Ispol.(18h). Buhodra Ingeniería (2008)
- Design and modification of plans with Autocad.(180h). Masercisa (2007)
- Course of Prevention of Professional Risks in Construction.(18h). Seopan (2006)

### **COMPUTER SKILLS**

- OS: Windows.
- Microsoft Office: Word, Excel, Power Point.
- Computerized handbook of reinforced concrete.
- Design programs: Autocad.
- Budget programs: Sispre, presto.
- Hydraulic programs: Epanet.
- Structures programs: SAP 2000.

LANGUAGES	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Spanish	Spanish	Mother Tongue			
English	English	B2	B2	B2	B2
Intermediate Title in English. Nowadays studying Advanced 1 Level.					

Civil Engineer and Technician in Occupational Health and safety with over 5 years of experience developed into a leading multinational engineering. Experience in many civil engineering projects: highways, high-speed lines, waterworks, unique buildings, planning and technical assistance on major projects.

Main activity developed: Drafting and monitoring major projects of Civil Engineering, for private clients both domestic and internationally, as well as the Public Administration. Drafting Project, commissioned in Budgets Department, Control and Supervision of Works, Quality manager...

Coordination skills and management teams. Committed to excellence in my work, used to working under pressure with high initiative and proactive with ability and experience to motivate teams.

Commitment, responsibility, teamwork, management skills and taste for work well done. Objective: To be part of a team by which to develop projects of all kinds, optimize and innovate to make work, customer loyalty and getting the best product.