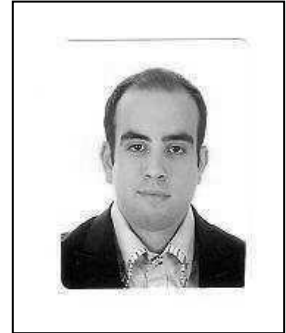


C.V. SANTIAGO BELLAS REYES

Fecha de Nacimiento: 20 de Junio de 1983
Nacionalidad: Española
Estado Civil: Soltero
Domicilio Actual: Santiago de Compostela
Disponibilidad Geográfica: Total, tanto nacional como internacional.
Teléfono: 655766775
e-mail: santiagoobellas@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos - Integro en Universidad de A Coruña.

Proyecto Fin de Carrera: "Urbanización Sud 6. Mulas de Abaixo - Meixonfrío" (Febrero 2012).
Calificación de sobresaliente (9).

Experto en operaciones de almacenaje y gestión logística en la empresa - Euroinnova Bussines School. Conocimientos técnicos relacionados con la gestión de almacén, aprovisionamiento, recepción de mercancías, costes, control y gestión de inventarios.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **ESTRADA PORT CONSULTING: Ingeniero colaborador en Consulting internacional especializado en puertos, logística y transporte (Barcelona, mayo 2014).**

Responsable de Proyecto de investigación relacionado con la logística del transporte de pasajeros en los Puertos Españoles. (Ver carta de recomendación anexa).

- **AUTORIDAD PORTUARIA DE FERROL – SAN CIBRAO: Técnico de Gestión Portuaria - Beca Fundación Universidade da Coruña (FUAC) - (Ferrol, julio 2012-diciembre 2013).** (Ver carta de recomendación anexa).

Adjunto al Jefe de Departamento de Dominio Público y Operaciones Portuarias, desempeñando principalmente las siguientes labores:

- Tramitación y gestión de concesiones y permisos dentro del Dominio Público Portuario.
- Elaboración de Propuestas al Consejo de administración de la Autoridad Portuaria relacionadas con las concesiones y otros temas portuarios.
- Asistencia técnica y análisis de proyectos de empresas concesionarias: Elaboración del acta de replanteo y reconocimiento final de obra para diferentes obras concesionales. Análisis e informe de proyectos.
- Secretario de la comisión de Seguimiento del Convenio de Conexión Ferroviaria entre la Autoridad Portuaria de Ferrol- San Cibrao y la Administradora de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF) durante el año 2013.
- Otras labores de apoyo a otros departamentos, según las necesidades.

IDIOMAS

- **Español:** Nativo
- **Gallego:** Nativo (acreditación CELGA 4)
- **Inglés:** Certificado PET (B1) por la Universidad de Cambridge. (Cursando actualmente clases nivel intermedio-avanzado en Academia Centro Británico-Santiago). Cursado asignatura de Inglés Técnico en Ingeniería (60 horas presenciales).
- **Portugués:** (Por similitud con el Gallego, capacidad de poder mantener una conversación y comprender un discurso).

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- **Microsoft office:** Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook.
- **Autocad:** nivel alto, habiendo cursado la asignatura “Diseño asistido y visualización” con calificación de notable (7) y utilización práctica en el Proyecto Fin de Carrera.
- **Mdt V 4.0** “Modelo Digital del Terreno”
- **Cype cad para ingenieros**, módulos relacionados con las instalaciones y servicio (abastecimiento, saneamiento, electricidad y gas).
- **PRESTO** (Programa para la elaboración de presupuestos).
- **SAP 2000** (Análisis y diseño de estructuras)
- **Programas para cálculo de eficiencia energética:** Calener VIP, Calener GT, C3 y C3X.
- **Microsoft Project y Primavera:** Realización de un curso impartido por el Colegio de Caminos, C y P

CURSOS REALIZADOS (TODOS CERTIFICADOS)

- “II Curso Práctico de Sistemas de Información geográfica (SIG)” (presencial, 20 horas -2009).
- “Curso de residuos de construcción y demolición (RCD’S).Marco legal, gestión y utilización.” (on line- 50 horas-2012).
- “Curso Básico de jefe de obra”. (on line, 50 horas-2012).
- “Curso de elaboración de estudios de impacto ambiental” (on line, 15 horas-2013).
- “Curso práctico sobre aplicación del código técnico de la edificación” (on line, 60 horas-2013).
- “Curso de Coordinador de seguridad y salud en obras de construcción” - Curso superior en Coordinador en Seguridad y Salud en obras de construcción (Colegio de Caminos, Canales y Puertos, 200 horas).
- “Curso práctico de eficiencia energética de edificios” (Semipresencial, 80 horas-2013).

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Motivación, trabajo en equipo, afán de superación, integridad y constancia.
- Orientación a trabajos técnicos y visión de negocio.
- Carné de conducir tipo B (vehículo propio).
- Colegiado en el Colegio de Caminos, Canales y Puertos: Nº colegiado: 29794



Autoridad Portuaria de Ferrol-San Cibrao

Muelle Curuxeras, s/n Telf: 981 338 060
15401 Ferrol Fax: 981 338 061
E-mail: ferrol@apfse.es
www.apfse.es

JGC

Ferrol, a 20 de enero de 2014

CARTA DE RECOMENDACIÓN SOBRE D. SANTIAGO BELLAS REYES, INGENIERO CIVIL

Yo, **Javier Gómez Calviño**, Jefe del Departamento de Dominio Público y Operaciones Portuarias de la Autoridad Portuaria de Ferrol-San Cibrao, por medio de la presente me permito recomendar a efectos laborales a **D. Santiago Bellas Reyes**, quien desempeñó desde el 1 de julio de 2012 hasta el 31 de diciembre de 2013 (1 año y 6 meses) el cargo de técnico de gestión portuaria, adjunto al Jefe de Departamento de Dominio Público y Operaciones Portuarias, en esta Autoridad Portuaria.

Durante su estancia en esta empresa, Santiago ha colaborado activa y eficientemente en las siguientes tareas:

1. Tramitación y gestión de concesiones dentro del Dominio Público Portuario.
2. Elaboración de Propuestas al Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria relacionadas con concesiones y otros temas portuarios.
3. Asistencia técnica y análisis de proyectos de empresas concesionarias: Elaboración del acta de replanteo y reconocimiento final de obra para diferentes obras concesionales. Análisis e informe de los siguientes proyectos:
 - Terminal de Contenedores de Ferrol Container Terminal (FCT) en el Puerto Exterior de Ferrol:
 - "Montaje de carriles A-120, topes de fin de carrera y anclajes de tormenta para grúas Post-Panamax en el Puerto Exterior de Ferrol - Septiembre 2012" (proyecto parcial designado como 1/5).
 - "Topes de fin de carrera y anclajes de tormenta para grúas Post-Panamax en el cantil del Puerto Exterior de Ferrol - Octubre 2012" (proyecto parcial designado como 2/5).



- o "Red de distribución de energía eléctrica (alta tensión, 15 KV), centros de transformación y baja tensión para Terminal de contenedores de FCT en el Puerto Exterior de Ferrol (1ª Fase) - Octubre 2012"(proyecto parcial designado como 3/5).
- o "Implantación de la Terminal de contenedores de FCT en el Puerto Exterior de Ferrol (1ª Fase) - Noviembre 2012"(proyecto parcial designado como 4/5).
- o "Edificios auxiliares para la terminal de contenedores de FCT en el Puerto Exterior de Ferrol-Abril 2013" (proyecto parcial designado como 5/5).
- o "Montaje de carriles A-120, topes de fin de carrera y anclajes de tormenta para grúas Post-Panamax en la segunda fase del Puerto Exterior de Ferrol - abril 2013"(proyecto parcial designado como 1'5 y 2'5).
- o "Instalación de Red de Media Tensión del Puerto Exterior de Ferrol para la conexión del nuevo centro de seccionamiento para el suministro eléctrico a la Terminal de contenedores de FCT-julio 2013" (proyecto parcial designado como 3'5).
- Interceptores generales para el sistema de depuración y saneamiento de la margen derecha de la Ría de Ferrol. (Concesionario: Aguas de las cuencas de España (Acuaes), contratistas: FCC y Acciona Infraestructuras).
 - o Proyecto segregado del "Acondicionamiento del interceptor general de la margen derecha de la ría de Ferrol. Tramo :A Malata-Gándara, Mayo 2012"
 - o Proyecto "Acondicionamiento del interceptor general de la margen derecha de la ría de Ferrol. Tramo: A Gándara-Cadaval, Mayo 2010".
- Diferentes Proyectos de la empresa Pérez Torres Marítima S.L. (Principal estibadora del Puerto de Ferrol).
 - o "Aprovechamiento industrial para almacén de mercancías en el Puerto de Ferrol-mayo 1996".
 - o "Proyecto de ejecución y legalización de actividad de explanada para el aparcamiento y mantenimiento de palas en el Puerto Exterior de Ferrol-enero 2010"
 - o "Proyecto para el concurso para otorgamiento de la báscula electrónica de 60 T para pesaje de vehículos y mercancías en el puerto de Ferrol -25 enero de 2013"
 - o "Reforma de instalación de almacenamiento de mercancías de Puerto Ferrol - A Coruña- marzo 2013"
- "Proyecto L.M.T.S. cambio de sección en SMR-704-febrero de 2013" (Concesionario: Fenosa Distribución, S.A.).
- "Proyecto de línea de Media Tensión Subterránea de 15 KV para suministro eléctrico de Estación depuradora de aguas residuales, situado en Cabo Prioriño, Ferrol-octubre 2009)" (Concesionario: Confederación Hidrográfica Miño-Sil).



Puerto de Ferrol



- "Proyecto de reforma y acondicionamiento de café bar- febrero 2004" (Concesionario: El Nuevo Yate S.A.L).
 - "Proyecto de reparación de la iluminación existente en el Castillo de la Palma sita en: Lugar de la Redonda, S/N. Migardos-octubre 2011" (Concesionario: Regasificadora del Noroeste, S.A.).
4. Tramitación y gestión de permisos en la zona de Servicio del Puerto.
 5. Secretario de la comisión de Seguimiento del Convenio de Conexión Ferroviaria entre la Autoridad Portuaria de Ferrol- San Cibrao y la Administradora de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF) durante el año 2013.
 6. Otros trabajos de apoyo a diferentes departamentos de la Autoridad Portuaria.

En la ejecución de dichas tareas, y en el trato personal, Santiago ha mostrado siempre profesionalidad, puntualidad, diligencia, eficiencia técnica, y excelente trato personal.

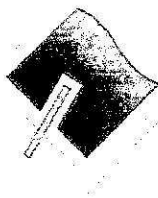
Quedo a su disposición en caso de que requieran confirmar esta referencia.

EL JEFE DE DEPARTAMENTO DE DOMINIO PÚBLICO
Y OPERACIONES PORTUARIAS


Fdo. Javier Gómez Calviño

Puerto de Ferrol





**ESTRADA
PORT
CONSULTING**

Barcelona, a 1 de junio de 2014.

**CARTA DE RECOMENDACIÓN SOBRE D. SANTIAGO BELLAS REYES,
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS.**

Yo, José Luis Estrada LLaquet, Director del Consulting internacional especializado en puertos, transporte y logística **"ESTRADA PORT CONSULTING"**, por medio de la presente me permito recomendar a efectos laborales a **D. Santiago Bellas Reyes**, quien desempeñó durante el mes de mayo de 2014, las labores de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, colaborador en esta empresa.

Durante su estancia en esta empresa, Santiago ha sido el responsable de un proyecto de investigación sobre la logística del transporte de pasajeros en los Puertos Españoles.

En la ejecución de dichas tareas, Santiago ha demostrado siempre gran capacidad de trabajo, eficiencia técnica y excelente trato personal.

Quedo a su disposición en el caso de que quieran confirmar esta referencia.

JOSÉ LUIS ESTRADA LLAQUET

DOCTOR INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y

SOCIO- DIRECTOR DE "ESTRADA PORT CONSULTING".