



**Juan Carlos I, Rey de España**

y en su nombre

**el Rector de la Universidad de Oviedo**



*Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la legislación vigente,*

**Don Pablo José Santamarta Santeiro**

*nacido el día 29 de diciembre de 1974 en Avilés (Asturias), de nacionalidad española,*

*ha superado los estudios universitarios correspondientes organizados por la Facultad de Química,  
conforme a un plan de estudios aprobado por el Ministerio de Educación y Ciencia,  
expide el presente título universitario oficial de*

**Licenciado en Ciencias Químicas**

*con validez en todo el territorio nacional, que faculta al interesado para disfrutar  
los derechos que a este título otorgan las disposiciones vigentes.*

**Dado en Oviedo, a 19 de julio de 2001**

*El interesado,*

*El Rector,*

Juan Antonio Vázquez García

*La Jefa del Servicio de Organización Administrativa  
y Asuntos Generales,*

María Mercedes García San Millán

1-BB-978141

Registro Nacional de Títulos	Código de CENTRO	Registro Universitario de Títulos
2003/227190	33021276	59313





1-BB-978141

2003/227190

33021276

59313

00000000000000000000000000000000

Reverso del título universitario oficial de Licenciado en Ciencias Químicas, expedido el día 19 de julio de 2001 a favor de Don Pablo José Santamaría Santeiro, que superó, en julio de 2001, los estudios conducentes al mencionado título, en la especialidad de QUÍMICA INDUSTRIAL, según un plan de estudios aprobado por Orden Ministerial de 7 de diciembre de 1983 ("B.O.E." 6-II-1984).

Fdo.: La Jefa del Servicio de Organización Administrativa  
y Asuntos Generales,



La Fundación EOI otorga el presente

**D I P L O M A**

a

**D. Pablo José Santamarta Santeiro**

por haber acreditado su suficiencia y cumplido los requisitos académicos  
establecidos en el

**MBA INDUSTRIAL**


que tuvo lugar del 13 de noviembre de 2001 al 15 de julio de 2002,  
con una duración de 800 horas lectivas.

Madrid, a 1 de octubre de 2002

El Director del Curso



El Director de EOI





El presente Título queda registrado  
bajo el núm. 5252 de los de su clase.

Madrid, 1 de agosto de 2002.

El Responsable del Registro.







La Fundación EOI otorga el presente

**D I P L O M A**

que acredita la participación de

**D. Pablo José Santamarta Santeiro**

en el

**Curso Estrategia y Técnicas en el Ámbito de la Internacionalización  
de la Empresa On Line (450 h.)**

que tuvo lugar

**Del 11 de febrero al 6 de julio de 2004**

habiendo alcanzado los objetivos previstos en el Programa.

Madrid, a 1 de junio de 2005

Director de División

Director del Programa





# UNIVERSITY of CAMBRIDGE

## ESOL Examinations

### English for Speakers of Other Languages

#### Level 1 Certificate in English (ESOL)\*

This is to certify that  
**PABLO SANTAMARTA SANTEIRO**

has been awarded

**Grade C**

in the

**First Certificate in English**

**Council of Europe Level B2**

Date of Examination **JUNE 2003**

Place of Entry **VALENCIA**

Reference Number **036ES0110243**

Accreditation Number **100/2032/9**

\*This level refers to the UK National Qualifications Framework

*M. Milanov*

Chief Executive

University of Cambridge ESOL Examinations

Date of Issue 05/08/03

Certificate Number 0010170172





## FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE)

University of Cambridge ESOL (UCLES) provides examinations in English for speakers of other languages.

FCE is a general proficiency examination at Level B2 in the Council of Europe Common European Framework. It is at Level 1 in the UK National Qualifications Framework as specified by the Qualifications and Curriculum Authority (QCA).

FCE has widespread recognition in commerce and industry, e.g. for public contact or secretarial work in banking, airlines, catering, etc. It is also recognised as fulfilling English language entry requirements by many higher education institutions and corporate bodies across the world.

The examination has five papers: Reading, Writing, Use of English, Listening, Speaking.  
Performance in FCE is indicated as follows:

- Grade A (Very good)
- Grade B (Good)
- Grade C (Pass)

Successful performance in FCE indicates that candidates can operate independently, with the capacity to achieve most goals and express themselves on a range of topics.

The Association of Language Testers in Europe (ALTE) has developed a framework which covers six levels of language proficiency aligned to the Council of Europe Common European Framework. Research carried out by ALTE has shown what language learners can typically do at each level.

The table below gives some examples at FCE level of typical general ability plus ability in each of the skill areas and in a range of contexts.

Typical abilities	Listening and Speaking	Reading and Writing
<b>Overall general ability</b>	CAN follow a talk on a familiar topic.  CAN keep up a conversation on a fairly wide range of topics.	CAN scan texts for relevant information.  CAN make notes while someone is talking or write a letter including non-standard requests.
<b>Social &amp; Tourist</b>	CAN ask for clarification and further explanation, and is likely to understand the answer.  CAN keep up a conversation on a fairly wide range of topics.	CAN read the media for information quickly and with good understanding.  CAN express opinions and give reasons.
<b>Work</b>	CAN ask for factual information and understand the answer.  CAN express her/his own opinion, and present arguments to a limited extent.	CAN understand the general meaning of non-routine letters and understand most of the content.  CAN write a simple report of a factual nature and begin to evaluate, advise etc.
<b>Study</b>	CAN answer predictable or factual questions.  CAN check that all instructions are understood.	CAN make simple notes that are of reasonable use for essay or revision purposes, capturing most important points.  CAN present arguments, using a limited range of expression (vocabulary, grammatical structures).

Any alteration to this certificate renders it invalid and use of an altered certificate could constitute a criminal offence.

If there is any doubt about the details recorded on the certificate, contact the local Cambridge ESOL centre for advice on verification procedures.

A † symbol next to the candidate's grade indicates that the candidate was exempt from satisfying the full range of assessment objectives in the examination.





**E.A.G.E**

ESCUELA DE ALTA GESTIÓN EMPRESARIAL

## **TÉCNICO DE NIVEL INTERMEDIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

**D. PABLO JOSÉ SANTAMARTA SANTEIRO**

con DNI/NIF 11.440.018-W, ha superado con aprovechamiento el Curso en Prevención de Riesgos Laborales, en su NIVEL INTERMEDIO, conforme al R.D. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, con una duración de 350 horas.

Oviedo, 2 de septiembre de 2002.

Entidad acreditada con nº 3/0008-98 por el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (Dirección Provincial de Asturias), para desarrollar y certificar actividades formativas, especificadas en el R.D. 39/1997, en materia de Prevención de Riesgos Laborales, en los niveles INTERMEDIO y SUPERIOR en todas sus especialidades.

Nº Registro:  
00742

El director del centro:

El alumno:



**PROGRAMA DE FORMACIÓN, PARA EL DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES DE NIVEL INTERMEDIO  
ANEXO VI, QUE AMPLIA EL CONTENIDO DE ANEXO V, DEL R.D. 39/1997, DE 17 DE ENERO, POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE LOS SERVICIOS DE  
PREVENCIÓN**

MODULO	HORAS
1. Fundamento de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo	20
2. Técnicas de prevención de riesgos laborales:	
2.1. Seguridad en el trabajo	70
2.2. Higiene industrial	70
2.3. Medicina del trabajo	20
2.4. Ergonomía y psicología aplicada	40
3. Otras actuaciones en materia de prevención de riesgos laborales:	
3.1. Formación, técnicas de comunicación, información y negociación	30
4. Gestión de la prevención de riesgos laborales	40
5. Técnicas afines	20
6. Ambito jurídico de la prevención	40

**TOTAL**

**350 horas**

**E. A. G. E.**  
~~ESCUELA DE ALTA GESTIÓN EMPRESARIAL~~  
 C/. Principado 5 - 2ª Izda. - 33007 OVIEDO  
 C. I. F.: B - 33565458





E.A.G.E

D I P L O M A  
ESCUELA DE ALTA GESTIÓN EMPRESARIAL

# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

D. PABLO JOSÉ SANTAMARTA SANTEIRO

con DNI/NIF 11.440.018-W, ha superado con aprovechamiento el Master en Prevención de Riesgos Laborales, en su NIVEL SUPERIOR, Especialidad/es en: Higiene Industrial, conforme al R.D. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, con una duración de 600 horas.

Oviedo, 25 de marzo de 2003

Entidad acreditada con nº 33/0008-98 por el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (Dirección Provincial de Asturias), para desarrollar y certificar actividades formativas, especificadas en el R.D. 39/1997, en materia de Prevención de Riesgos Laborales, en los niveles INTERMEDIO y SUPERIOR en todas sus especialidades.

Nº Registro: 00962

El director del centro:

El alumno:



**PROGRAMA DE FORMACIÓN, PARA EL DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES DE NIVEL SUPERIOR  
ANEXO VI DEL R.D. 39/1997, DE 17 DE ENERO, POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN**

<b>MODULO</b>	<b>HORAS</b>
<b>1. Fundamento de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo</b>	<b>20</b>
<b>2. Técnicas de prevención de riesgos laborales:</b>	
<b>2.1. Seguridad en el trabajo</b>	<b>70</b>
<b>2.2. Higiene industrial</b>	<b>70</b>
<b>2.3. Medicina del trabajo</b>	<b>20</b>
<b>2.4. Ergonomía y psicología aplicada</b>	<b>40</b>
<b>3. Otras actuaciones en materia de prevención de riesgos laborales:</b>	
<b>3.1. Formación, técnicas de comunicación, información y negociación</b>	<b>30</b>
<b>4. Gestión de la prevención de riesgos laborales</b>	<b>40</b>
<b>5. Técnicas afines</b>	<b>20</b>
<b>6. Ambito jurídico de la prevención</b>	<b>40</b>
<b>7. Especialización optativa:</b>	
<b>7.1 Área de Higiene Industrial</b>	<b>250</b>

**TOTAL**

**600 horas**

**E. A. G. E.**  
**ESCUELA DE ALTA GESTIÓN EMPRESARIAL**  
 C/. Principado, 5 - 2.ª planta - 33007 OVIEDO  
 C.I.F.: B-133565458





E.A.G.E

D I P L O M A

ESCUELA DE ALTA GESTIÓN EMPRESARIAL

# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

D. PABLO JOSÉ SANTAMARTA SANTEIRO

con DNI/NIF/NIE 11.440.018-W, ha superado con aprovechamiento el Master en Prevención de Riesgos Laborales, en su NIVEL SUPERIOR, Especialidad/es en: Seguridad en el Trabajo, conforme al R.D. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, con una duración de 250 horas.

Oviedo, 23 de julio de 2004

Entidad acreditada con nº 33/0008-98 por el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (Dirección Provincial de Asturias), para desarrollar y certificar actividades formativas, especificadas en el R.D. 39/1997, en materia de Prevención de Riesgos Laborales, en los niveles INTERMEDIO y SUPERIOR en todas sus especialidades.

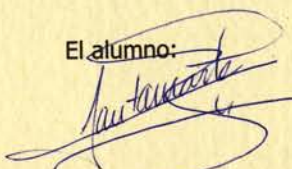
Nº Registro: 001288

El director del centro:

  
**E.A.G.E**  
ESCUELA DE ALTA GESTIÓN EMPRESARIAL  
Principado de Asturias, 28 de julio de 2004  
C.I.F. B-33565458

José Ramón Díaz Suárez

El alumno:

  
**Pablo J. Santamarta Santeiro**



**PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA EL DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES DE NIVEL SUPERIOR: ÁREA DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO (PROFUNDIZACIÓN EN LOS TEMAS CONTENIDOS EN EL APARTADO 2.1.º DE LA PARTE COMÚN).ANEXO VI DEL R.D. 39/1997, DE 17 DE ENERO, POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN**

<b>MODULO ESPECIALIDAD SEGURIDAD EN EL TRABAJO</b>	<b>Nº HORAS</b>
1-. Construcción. 2-. Lugar y Superficie de Trabajo. 3-. Perforación de Túneles. 4-. Previsión de Riesgos en el Proyecto. 5-. Talleres de Reparación de Vehículos. 6-. Investigación de Accidentes. 7-. Procedimientos de Operación. 8-. Normas de Seguridad. 9-. Plan de Prevención de Riesgos Laborales. 10-. Riesgo Eléctrico. 11-. Soldadura y Corte Térmico. 12-. Guía de Evaluación de Riesgos. 13-. Guía de Evaluación de Riesgos del INSHT. 14-. Caso Práctico de Evaluación de Riesgos Laborales. 15-. Guía Técnica para la Evaluación y Prevención de Riesgos relativos a la utilización de los Lugares de Trabajo. 16-. Guía Técnica para la Evaluación y Prevención de los Riesgos relativos a la Manipulación Manual de Cargas. 17-. Plan de Prevención Tipo. 18-. Ejemplo de Evaluación de Riesgos y Planificación de la Actividad Preventiva. 19-. Evaluación de las condiciones de Trabajo en Pequeñas y Medianas Empresas del INSHT. 20-. Verificación de Útiles y Máquinas.	100
Realización de trabajo final o de actividades preventivas en un centro de trabajo acorde con la especialización de Seguridad en el trabajo.	150



Dña. Isabel López de las Rivas, con D.N.I. nº 16056319L, en calidad de Directora Personal de Drace medioambiente S.A., con domicilio en Avda. de la Fuente de la Mora, nº 2 – 28050 Madrid.

**CERTIFICA:**

Que D. PABLO SANTAMARTA SANTEIRO, con D.N.I. número 11440018W, presta sus servicios en esta Empresa, dentro de la Delegación de Cataluña-Levante, como Técnico de Análisis de Gestión y control (Controller).

Y para que conste y surta los efectos oportunos a petición del interesado, se extiende el presente certificado en Madrid, a diez de julio de dos mil ocho.



Fdo.: Isabel López de las Rivas



# certificado

EOI



La fundación EOI otorga el presente certificado  
que acredita la participación de

**D. Pablo José Santamarta Santeiro**

en el Programa Habilidades Directivas para el Responsable de Prevención  
que tuvo lugar en Madrid, del 20 de septiembre de 2013 al 23 de noviembre de 2013,  
con una duración de 54 horas lectivas.

En colaboración con PRL Innovación.

Madrid, a 23 de noviembre de 2013

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Moreno', is written over a horizontal line.

Dña. Concepción Moreno Alonso  
Directora del Programa  
EOI Escuela de Organización Industrial





**EOI** Escuela de  
organización  
industrial

El presente Título queda registrado  
bajo el núm. K11.053 / 52668 de los de su clase.

Madrid, a 23 de noviembre de 2013





**Pablo Santamarta**  
**Drace Infrastructures UK Ltd**  
Drace Infrastructures UK Limited  
Base Port  
Shore Road  
Invergordon  
UNITED KINGDOM  
IV18 0EX

**Petrofac Training Services**

This is to certify that

**Pablo Santamarta**  
has successfully completed

**GWO BST Module Sea Survival**

GWO Approved Certificate

From : 30-JUL-15 To : 31-JUL-15

Duration : 2 Days

Expiry Date : 30-JUL-17

Cert No : 0209999310715056



-----  
Managing Director

## ACREDITACIÓN DE LA FORMACIÓN

**EMPRESA:** DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.

**CURSO:** "CURSO DE TRABAJOS EN ALTURA" GWO

**FECHA DE REALIZACIÓN:** 5 y 6 de octubre de 2015

**CÓDIGO REFERENCIA:** 510 / 2015

**LUGAR:** Centro de Formación para Trabajos en Altura - TINDAI (c/ Luis I, 56/58)

**CARGA LECTIVA:** 16 Horas, 2 jornadas (6 Horas teóricas; 10 Horas Prácticas)

**CONTENIDOS IMPARTIDOS:** se especifican al dorso

**ASISTENTES:**

NOMBRE Y APELLIDOS	D.N.I.	FECHA DE NACIMIENTO	CALIFICACIÓN
PABLO JOSÉ SANTAMARTA SANTEIRO	11.440.018-W	29/12/1974	APTO

Esta acreditación tiene un periodo de validez de 24 meses desde la fecha de expedición y se renovará antes del 6 de Octubre de 2017.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos, en Madrid a seis de octubre de dos mil quince

DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.



Firma y Sello

TINDAI PREVENCIÓN Y SEGURIDAD TÉCNICO SUPERIOR EN P.R.L.  
El Formador

*[Signature]*  
Álvaro Bastero Gil

*[Signature]*  
Ignacio Borreguero Fernández

*[Circular Stamp: TINDAI PREVENCIÓN Y SEGURIDAD, C/Luis I, 56-58 nave 22, Pol. Ind. Vallecas, 28031 Madrid, Tfno.: 91 779 16 30, www.tindai.com, DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN]*

Esta Formación se ha impartido conforme al estándar GWO con N° Certificado: ES15/18298



**DORSO QUE SE CITA:**

**EMPRESA:** DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.

**CURSO:** "CURSO DE TRABAJOS EN ALTURA" GWO

**CÓDIGO REFERENCIA:** 510 / 2015

**FECHA Y LUGAR DE REALIZACIÓN:** 5 y 6 de octubre de 2015 en Madrid

**ALTURA MÁXIMA EN LA QUE SE DESARROLLA LA FORMACIÓN:** 8,5 m

**TIPO DE EQUIPO UTILIZADO EN EL CURSO:** Según estándar GWO.

Arnés Anticaídas (EN361-358-813), Elemento Regulable de Posicionamiento (EN358), Elemento de Amarre con Absorbedor de Energía (EN355), Cascos (EN397), Dispositivos Anticaídas Deslizantes sobre Línea de anclaje Rígida (EN353-1), Dispositivo Anticaídas Deslizante sobre Línea de Anclaje Flexible (EN353-2), Cuerdas Semiestáticas (EN1891), Cuerdas Dinámicas (EN 892), Dispositivo Anticaídas Retráctil (EN360), Dispositivos de Anclaje: (EN795), Eslingas (EN-566), Dispositivos de Anclaje (EN795-B), Conectores (EN362), Dispositivos de Descenso (EN341), Dispositivos de Rescate de Elevación (EN1496). Escaleras de Aluminio (EN131-2 y EN14.122-4).

**CONTENIDOS IMPARTIDOS:**

**TEÓRICOS (6 horas)**

1. Introducción.
2. Legislación.
3. El Arnés Anticaídas.
4. Sistema Anticaídas verticales.
5. Elementos de Amarre Anticaídas.
6. Elemento de Amarre de Posicionamiento.
7. Sistemas anticaídas para los ejercicios.
8. Taller: Riesgos y Peligros.
9. Procedimientos de emergencia.
10. Elevadores de Personas.
11. Trabajo en grupo sobre EPI en Aerogeneradores.
12. Dispositivo de rescate.
13. Traumatismo de suspensión.
14. Rescate.
15. Evaluación.

**PRÁCTICOS (10 horas)**

1. Uso correcto y seguro de los Equipos de Protección Individual.
2. Procedimientos de emergencia.
3. Uso y evacuación de elevadores de personas.
4. Rescate en aerogeneradores.

Esta Formación se ha impartido conforme al estándar GWO (Global Wind Organisation)



## Certificado de Participación *Certificate of Participation*

D. Pablo José Santamarta Santeiro con NIF nº 11.440.018-W, fecha de nacimiento 29/12/1974 y que presta sus servicios en la Empresa DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A., con CIF: A-84864941, ha realizado el curso:

*Mr. Pablo José Santamarta Santeiro with ID No 11.440.018-W, date of birth December 29 1974 who is currently working at DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A., with ID No: A-84864941, has successfully completed the following training course:*

### **Módulo BST "TRABAJOS EN ALTURA"** **Module BST "WORKING AT HEIGHTS"**

celebrado en Madrid, los días 5 y 6 de octubre de 2015, con una carga lectiva de 16 horas (10 Horas prácticas y 6 Horas teóricas), cuyo programa de contenidos se especifica al dorso.

*which took place in Madrid on the October 5 and 6 2015 with a class load of 16 hours –10 hours of practical work and 6 theoretical hours—whose content program is detailed on the reverse of this certificate.*

Tindai Prevención y Seguridad certifica que el alumno ha superado la evaluación del aprendizaje siendo considerado **APTO**. Esta acreditación tiene un periodo de validez de 24 meses desde la fecha de expedición y se renovará antes del 6 de octubre de 2017.

*Tindai Prevención y Seguridad certifies that the student has passed the assessment of learning being considered **CAPABLE**. This accreditation expires in 24 months from the date of issue and must be renewed before October 6 2017.*

Y para que así conste, expedimos el presente certificado en Madrid a seis de octubre de dos mil quince.

*And as evidence thereof, I hereby issue this certificate in Madrid on October 6 2015*

DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.  
El Trabajador / The worker

Pablo José Santamarta Santeiro

TINDAI PREVENCIÓN Y SEGURIDAD TÉCNICO SUPERIOR EN P.R.L.  
El Formador / The trainer Senior Technician for Work  
Hazard Prevention

Álvaro Bastero Gil

Ignacio Borreguero Fernández

Esta Formación se ha impartido conforme al estándar GWO con Nº Certificado: ES15/18298

This training has been provided under the GWO standard with Certificate No.: ES15/18298



**DORSO / REVERSE:**

**EMPRESA / COMPANY:** DRACE INFRAESTRUCTURAS, S.A.

**CURSO / COURSE:** Módulo BST "TRABAJOS EN ALTURAS"/Module BST "WORKING AT HEIGHTS"

**CÓDIGO REFERENCIA / REFERENCE CODE:** 510 / 2015

**FECHA Y LUGAR DE REALIZACIÓN / PLACE AND DATE OF TRAINING:** 5 y 6 de octubre de 2015 en Madrid / Madrid October 5 and 6 2015

**ALTURA MÁXIMA EN LA QUE SE DESARROLLA LA FORMACIÓN / MAXIMUM HEIGHT IN WHICH THE TRAINING IS DEVELOPED:** 8,5 m

**TIPO DE EQUIPO UTILIZADO EN EL CURSO / TYPE OF EQUIPMENT USED ON THE COURSE:** Según estándar GWO / According to standard GWO

Arnés Anticaídas/Harness (EN361-358-813), Elemento Regulable de Posicionamiento/Work positioning lanyard (EN358), Elemento de Amarre con Absorbedor de Energía/Fall Arrest Lanyard (EN355), Casco/Helmet (EN397), Sistemas anticaídas verticales/Vertical fall arrest system (EN353-1), (EN353-2), Cuerdas Semiestáticas/Semistatic ropes (EN1891), Cuerdas Dinámicas/Dynamic ropes (EN 892), Dispositivo Anticaídas Retráctil/Self-Retractable lifeline (EN360), Dispositivos de Anclaje/Anchor devices (EN795), Eslingas/Slings (EN-566), Conectores/Karabiners (EN362), Dispositivos de evacuación-rescate/ Evacuation-Rescue devices (EN341), (EN1496). Escaleras de Aluminio/Aluminium ladders, (EN131-2 y EN14122-4).

**CONTENIDOS IMPARTIDOS / TRAINING CONTENTS:**

**Teóricos (6 horas) / Theoretical module (6 hours)**

1. Introducción / Introduction
2. Legislación / Legislation
3. El Arnés Anticaídas / The Harness
4. Sistema Anticaídas verticales / Vertical fall arrest system
5. Elementos de Amarre Anticaídas / Fall Arrest Lanyard
6. Elemento de Amarre de Posicionamiento / Work positioning lanyard
7. Sistemas anticaídas para los ejercicios / Backup systems for exercises
8. Taller: Riesgos y Peligros / Workshop: risks and hazards
9. Procedimientos de emergencia / Emergency procedure
10. Elevadores de Personas para aerogeneradores / Elevators for wind turbines
11. Revisión del EPI / PPE Review.
12. Dispositivo de rescate / Rescue Device
13. Traumatismo de suspensión / Suspension trauma
14. Rescate / Rescue
15. Evaluación / Evaluation

**Prácticos (10 horas) / Practical module (10 hours)**

1. Uso correcto y seguro de EPI y Sistemas Anticaídas / Safe and correct use of PPE and fall arrest systems
2. Procedimientos de emergencia / Emergency procedures
3. Uso y evacuación de elevadores de personas / Use and evacuation elevators
4. Ejercicios de rescate / Rescue exercises

Esta Formación se ha impartido conforme al estándar GWO (Global Wind Organisation)  
This training has been provided under the GWO standard (Global Wind Organisation)



# certificado

EOI



La fundación EOI otorga el presente certificado  
que acredita la participación de

**Pablo José Santamarta Santeiro**

en el Curso Superior de Huella de Carbono  
que tuvo lugar en Madrid, del 29 de noviembre de 2013 al 11 de abril de 2014,  
con una duración de 90 horas lectivas.

Madrid, a 22 de mayo de 2014

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Juana González Rodríguez', is written over a horizontal line.

Dña. Juana González Rodríguez  
Directora Área Programas Estratégicos  
EOI Escuela de Organización Industrial





**EOI** Escuela de  
organización  
Industrial

El presente Título queda registrado  
bajo el núm. F275.002 / 52668 de los de su clase.

Madrid, a 22 de mayo de 2014



**Pablo Santamarta**  
**Drace Infrastructures UK Ltd**  
Drace Infrastructures UK Limited  
Base Port  
Shore Road  
Invergordon  
UNITED KINGDOM  
IV18 0EX

### **Petrofac Training Services**

Petrofac Training Ltd  
Forties Road Montrose, DD10 9ET, Scotland  
tel: 0845 6062909 fax: 01674  
667334

**This is to certify that**

**Pablo Santamarta**

has successfully completed

**RenewableUK Marine Safety Training**

Vessel Transit and Transfer  
RenewableUK Approved Certificate

From : 30-JUL-15 To : 31-JUL-15

Duration : 2 Days

Expiry Date : 30-JUL-17

Cert No : 0209999310715027



Managing Director



This is to certify that

***Pablo Santamarta***

has fulfilled the requirements for

**BSB41407**

# **Certificate IV in Occupational Health and Safety**

**12th April 2013**



State Manager  
NSCA

Date issued:  
24th April 2013

Certificate Number:  
2034551014943



Australian  
**Qualifications**  
Framework



RTO Provider Number: 103984



A summary of the employability skills developed through this qualification can be downloaded from  
<http://employabilityskills.training.com.au>

Original certificate is issued with a gold seal

24 April 2013

Pablo Santamarta  
203/159 Beach Street  
Port Melbourne Vic 3207

Dear Pablo

I am writing to inform you that you have successfully completed the Certificate IV in Occupational Health and Safety BSB41407.

BSBOHS401B	Contribute to the implementation of a systematic approach to managing OHS	Competent
BSBOHS402B	Contribute to the implementation of the OHS consultation process	Competent
BSBOHS403B	Identify hazards and assess OHS risks	Competent
BSBOHS404B	Contribute to the implementation of strategies to control OHS risks	Competent
BSBOHS405B	Contribute to the implementation of emergency procedures	Competent
BSBOHS406C	Use equipment to conduct workplace monitoring	Competent
BSBOHS407A	Monitor a safe workplace	Competent
BSBOHS408A	Assist with compliance with OHS and other laws	Competent
BSBLED401A	Develop teams and individuals	Competent

----- end of the statement of results-----

Congratulations on your success. Your Certificate has been created and is enclosed. Should you require any further information or clarification on your results please feel free to contact me on 1800 816 459 or email [education@nsc.org.au](mailto:education@nsc.org.au).

Yours sincerely

*GBlack*

Georgina Black  
National Learning & Development Co-ordinator





# Escuela de Organización Industrial

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

## DIPLOMA

### CURSO SUPERIOR EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS

Concedido a **Pablo José Santamarta Santeiro**

por haber acreditado su suficiencia y cumplido los requisitos académicos exigidos.

Madrid, de noviembre de 2015 a marzo de 2016

**D. Fernando Bayón Marín**  
Director General  
EOI Escuela de Organización Industrial

**D. Ramón Gurriarán Fernández**  
Director de Postgrado y Executive Education  
EOI Escuela de Organización Industrial



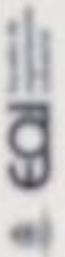
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

**EOI**

Escuela de  
organización  
Industrial



  
El presente Título queda registrado  
bajo el núm. FIA.038 / 50888 de la de la clase  
Madrid, a 30 de marzo de 2018



FOE

Prado de  
Los Tacones  
El Espinon  
Cabrera  
242326A0277005361011248B  
242326A0277005361011248B  
242326A0277005361011248B