

Curriculum vitae

Datos personales

Apellidos: **Conde Peralta**
Nombre: **Olalla**
D.N.I.: 44451824T
Fecha de nacimiento: 25 de Mayo, 1981
Sexo: M
Estado Civil: Soltera
Teléfono: 658648324
Residencia: C/Enrique X. Macias, nº9 2ºC – Vigo

Situación profesional actual

Actividad : Instalaciones frigoríficas navales e industriales
Ámbito : Departamento de Gestión Integral.
Puesto: Directora del departamento de Gestión Integral
Categoría profesional: Ingeniero Industrial
Especialización : Mecánica
Fecha de inicio: 25 de Mayo 2006
Dedicación: A tiempo completo

Formación Académica

<u>Titulación Superior</u>	<u>Centro</u>
Ingeniero Superior Industrial	E.T.S. Ingeniería Industrial de Vigo
DEA (3º ciclo)	E.T.S. Ingeniería Industrial de Vigo

Formación Complementaria

- Gestión de la calidad (25 h) – (Feb. 2011)
- Calibración e incertidumbre de medida en metrología área de presión (35 h) – (Ene. 2011 – Mar. 2011)
- Caracterización de medios isoterms y calibración de temperatura (40 h) – (Nov. 2010 – Dic. 2010)
- Inglés de negocios (100 h) – (Oct. 2010 – Jun. 2011)
- Calibración y verificación de equipos e interpretación de resultados (30 h) – (Oct. 2010 – Nov. 2010)
- Auditorías internas de prevención (40 h) – (Nov. 2009 – Dic. 2009)
- Técnico implantación de un sistema de gestión de la I+D+i (50 h) – (Sep. 2009)
- Implantación y auditoría de los sistemas OHSAS (170 h) – (Mar. 2009 – Jun. 2009)
- Técnico superior en Prevención de Riesgos Laborales (Oct. 2007 – Jun. 2008)
- Técnico superior en Calidad (Oct. 2007 – Jun. 2008)
- Técnico superior en Medio Ambiente (Oct. 2007 – Jun. 2008)
- ISO 22.00 – APPCC (Mayo 2008)
- Cuso “Inventor R11” (57 h) – (Septiembre-Octubre 2007)
- Curso “ Introducción a los sistemas de gestión” – (Abril 2007)

- Curso “ La gestión ambiental en las pymes” (16 h) – (Marzo 2007)
- Curso de técnico en Prevención de Riesgos Laborales. Nivel Básico (50h) – (19/06/2006 – 17/07/2006)

Experiencia en I+D+i

- Investigador principal:
 - ž Instalación experimental para el estudio, evaluación y mejora de la eficiencia energética y de las ventajas que supone el uso de esclusas neumáticas en cámaras frigoríficas - PGIDIT09DPI089E y IDI-2010045 (2009 – 2011)
 - ž Estudio teórico y experimental del comportamiento térmico de nuevas cubas con semitubos soldados a las paredes para barcos atuneros - PGIDIT08DPI121E (2008-2010)
 - ž Mellora da calidade no procesado e comercialización do sector da acuicultura – PGIDIT05TAL00701CT (2007 – 2008)
 - ž Deseño construción e análise dun prototipo de sistema de refrigeración en cascada con refrigerantes naturais (CO2 e NH3) e estudo de mellora en procesos de conxelación e conservación – PGIDIT05DPI006E (2007 – 2008)
- Investigador
 - ž Deseño e construción dun prototipo de sistema de refrigeración utilizando xeo líquido como fluido secundario para o estudo da sua utilización en diversos procesos de enfriamento – PGIDIT06DPI011E (2006 – 2008)

Informática

- Dominio de office (World, Excel, PowerPoint...)
- Programas de diseño gráfico: Autocad, SolidWorks, SolidEdge, Mastercam
- Programación: Fortran, Matlab, CNC

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

<u>Idioma</u>	<u>Habla</u>	<u>Lee</u>	<u>Escribe</u>
Gallego	C	C	C
Inglés	B	B	B
Frances	R	R	R