Rocío Menéndez Vera

118A High Street PO31 7AX, Cowes, Isle of Wight Teléfono móvil 1: +44(0)7 760 509 699

Teléfono móvil 2: 651 83 10 44 E-mail: romeve_1000@hotmail.com

Experiencia Profesional

Abril 2013 - Actual: Blade Dynamics, UK - Ingeniera de Calidad

- Preparación para la certificación ISO 9001:2008 y definición y desarrollo de procesos necesarios para la obtención de esta certificación. Realización de auditorías internas.
- Aplicación de la legislación de seguridad y salud en el trabajo y análisis de riesgos.
- Formación en procesos aplicados en materiales compuestos.
- Análisis de accidentes.

Enero 2012 - Enero 2013: Airbus Defense & Space UK - Junior Project Manager (Prácticas en Gestión de Proyectos)

- Formación en los departamentos de Gestión, Planificación, Control y Comercio.
- Llevar a cabo la mejora de los "Health Checks" (Herramienta para el seguimiento de los proyectos).
- Análisis y mejora de las diferentes áreas de gestión de proyectos a partir de los datos de los health checks.

Julio - Septiembre 2011: Airbus SAS, Francia - Becaria en el departamento de calidad

- Actualizar y mejorar la logística y la calidad del transporte llevado a cabo en el Beluga. Mejora en la herramienta de cálculo de costes de no calidad mediante la creación de gráficos.
- Definición e implementación de los procesos de análisis de causa. Análisis de riesgos y mejora continua.
- Creación de un formulario con EXCEL VBA para realizar investigaciones en una base de datos.

Formación

Sept 2006 - Junio 2011: Ingeniero Técnico Industrial – Universidad Politécnica de Madrid (Proyecto terminado en 2013)

Especialidad: Mecánica. Cálculo de estructuras, Resistencia de Materiales, Dibujo Técnico, Ingeniería Térmica,
Mecánica de Fluidos, Administración de Empresas, etc.

Mayo 2012 - Marzo 2013: Proyecto fin de Carrera

- Estudio a Vibración del Módulo de Propulsión de un Satélite de Observación de la Tierra.
- Descripción del diseño y los materiales del Módulo de Propulsión, misiones y entornos, requerimientos, filosofía del modelo, criterios de aceptación, teoría de la vibración, análisis dinámico, ensayo de vibración y análisis de los gráficos. Proyecto realizado en el seno de Airbus Defense & Space (Astrium)

Enero - Mayo 2011: Semestre ERASMUS en la EIGSI en La Rochelle, Francia.

• École d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels) Diseño e Industrialización de Sistemas Mecánicos.

2006

Bachillerato de ciencias y Selectividad LOGSE. Nota media 8.

Competecias

Cursos y certificaciones

- Auditor Jefe ISO 9001 Certificación por BSI (British Standard Institution)
- Procesos aplicados a materiales Compuestos
- Primeros auxilios

Idiomas

- Español: Lengua materna.
- Inglés: Fluido hablado y escrito TOEIC 820/990 en 2011 (Equivalente a Nivel C1)
- Francés: Fluido hablado y escrito. TFI 830/990 en 2011 (Equivalente a Nivel C1)
- Alemán: Básico

Informática

• Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), AutoCAD, Inventor, Catia, software para el análisis estructural (SAP 2000, Nastran, Femap), Visual Studio C++, VBA, Primavera.

Permiso Carnet de conducir tipo B

Actividades Idiomas, piano, viajar y conocer diferentes culturas, baloncesto y futbol.