

Julio José Gallego Díaz

Dirección: Calle Islas Jarvi 2B 2, Madrid, 28034.

Email: juliojose.gallego.d@gmail.com

Tel: +34 619088670

Perfil personal:

Soy una persona altamente proactiva, con gran motivación y con ganas de empezar a trabajar en un lugar donde pueda desarrollar todo el potencial que dispongo contribuyendo a la consecución de los objetivos de la compañía, añadiendo valor en los proyectos presentes y futuros de la misma. Las tres cualidades que me definen son: adecuada gestión del tiempo, gran motivación y capacidad de trabajar en equipo.

Educación:

Edinburgh Napier University 2012- Oct 2013

Máster Construction Project Management

Módulos: Strategic Management, Project Management, Project Appraisal and Finance, Procurement Strategy, Project Risk Management. Tesis acerca de: **Gestión del Conocimiento**. Case study: Lecciones aprendidas en proyectos nucleares (Sizewell B, Olkiluoto 3, Flamanville and Taishan 1 and 2).

CIEMAT, Universidad Complutense Madrid

Máster en Ingeniería Nuclear y Aplicaciones 2011- 2012

Asignaturas : Neutrónica, Termo-hidráulica, Centrales Nucleares: convencionales y avanzadas, química y radio-química, combustible nuclear, seguridad física y nuclear. Nota: 7

Universidad Politécnica de Madrid

2007- 2011

Ingeniería Técnica Industrial Mecánica

Proyecto : "Diseño y cálculo de las instalaciones de agua fría/caliente, electricidad, calefacción, ventilación, saneamiento y aire acondicionado ". Nota: 8

Experiencia laboral:

ENDESA

Abril 2012- Jun2012

Prácticas : 3 meses como parte del proyecto de fin de Máster de Ingeniería Nuclear.

- Seguimiento utilizando Microsoft Project de la 21th Recarga de Combustible de Vandellós II.

- Diseñador de una base de datos para el departamento de Oversight, utilizada para analizar sucesos de las plantas nucleares Ascó I y II, y Vandellós II, estableciendo áreas de mejora y acciones a seguir, basado en **INPO's Performance Objectives and Criteria**.

CARGAFRIS S.L

Prácticas: 6 meses como parte de la carrera:

Oct 2010- Abr 2011

Operario de Mantenimiento de la central térmica del Ramón y Cajal, en relación con las instalaciones de agua fría/caliente, calefacción, aire acondicionado, ACS, generadores diesel, electricidad.

Perfil de habilidades y competencias:

Tras estudiar durante 6 años y trabajar cerca de un año en diversidad de ambientes y tratando con variedad de personas, estas son las habilidades y comportamientos que me caracterizan:

Motivación, deseo de aprender, curiosidad:

Deseo de aprender , estar bien formado, ser competente, por eso asisto regularmente a conferencias como Jornada Experiencias Operativas, New Nuclear Build Conference , y he participado en Cursos como Gestión del Combustible Irradiado. Visitas técnicas a instalaciones nucleares: Hunterston B, Almaraz, Vandellós II, J. Cabrera, El Cabril.

Sociable, buen comunicador :

Miembro de Jóvenes Nucleares, ayudando en la transmisión del conocimiento sobre energía nuclear en colegios, conferencias.

Líder, proactivo:

Capaz de trabajar de forma independiente y como parte de un equipo, valorando opciones y buscando la solución óptima. Ej: Base de datos para las centrales nucleares Endesa.

He participado en una gran variedad de workshops: cómo afrontar el cambio, resolución de conflictos, comunicación efectiva, gestión del tiempo.

Resolutivo :

Utilizando la técnica DADA, definir, analizar, decidir y actuar, que ayuda a tomar la decisión más adecuada incluso en momentos críticos.

Intereses:

Voluntariado:

Julio 2012

Fui voluntario para recaudar fondos y poder acabar de construir un colegio en Camerún desarrollando actividades como pintar, enlucir, limpiar.

Capitán de equipo de futbol 5 en Edimburgo, delegado de clase en la carrera durante 3 años.

Habilidades técnicas:

Microsoft suite, Excel, Access, Project. Auto CAD, Autodesk Inventor, Microsoft Visual C++.

Inglés- competencia profesional