

JOSÉ PÉREZ RODRÍGUEZ

Avda. Castrelos, N° 27, Puerta 6, 1º Dcha.

36210 VIGO

📞 +34 687 615 280 / +34 986 239 028

✉ joseperez.r@hotmail.es

LinkedIn <http://es.linkedin.com/pub/josé-pérez-rodríguez/29/18b/758>

DNI: 53176942E

Fecha y Lugar de Nacimiento: **24-04-1983** en Vigo (Pontevedra)

Carné de conducir clase B y coche propio.



Experiencia laboral

01/2013-01/2014

PSA PEUGEOT CITROËN.

Stagiaire en la unidad de Ferraje del proyecto B78 en departamentos de Mantenimiento y Calidad.

Principales labores realizadas en proyecto: Elaboración, gestión e implantación de TPM (Check-list de puestos inicio de turno, gammas de automantenimiento de monitores de línea, control 5S, etc.), seguimiento de indicadores de fiabilidad (incidencias, alarmas, averías), gestión y seguimiento de indicadores de calidad de proceso y producto (Tiempo de retoque, Defectos/vehículo, demérito de aspecto y geometría del vehículo (IQA)), elaboración de HTE's o gamas de trabajo del operario.

05/2012-07/2012

INSTRA INGENIEROS.

Realización de prácticas Pre-profesionales. Elaboración de proyecto de instalación de Aerogeneradores de Baja Potencia aislados de red.

Formación

09/2011-07/2012

Máster en Ingeniería de la Edificación y Construcciones Industriales.

- Especialidad: Instalaciones.
- Universidad de Vigo.

09/2001-10/2011

Ingeniero de Minas.

- Especialidad: Intensificación en energía y combustibles.
- Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Universidad de Vigo.

Formación alternativa

Programa Despega iniciación en la empresa (53h, Fundación Empresa-Universidade Galega). Diploma Acreditativo (D.A.)

Autocad 2D y 3D (60h, Instituto Galego de Formación). (D.A.)

Aplicación de la nueva legislación sobre energía: Código Técnico de Edificación, certificación y eficiencia energética. Software LIDER, CALENER VYP, CALENER GT (40h, Uvigo). (D.A.)

Iniciación al software libre GNU/LINUX (30h, Uvigo). (D.A.)

Introducción a los Sistemas de Información Geográfica. SIG, Software libre (GVSIG1.9) (20h, Uvigo). (D.A.)

Otros Conocimientos

Experiencia en la utilización de herramientas de diagnóstico como medio para evaluar aspectos energéticos de las edificaciones: *Termografía Infrarroja (TIR)*.

Manejo avanzado de MS Office (Word, Access, Excel, Power Point, Project, Outlook).

Manejo avanzado de las siguientes aplicaciones informáticas: Matlab-Simulink™, SolidWork™, CYPE INGERNIEROS™, Arcview™, software de análisis termográfico (ThermaCam™ Researcher Professional 2.8 y ThermaCam™ Image Builder), Dialux™.

Idiomas

Español / Gallego: Nativo.

Inglés: Nivel intermedio.

Portugués: Nivel intermedio.

Datos de Interés

Capacidad para el trabajo en equipo. Capacidades relacionales y de iniciativa. Responsable, organizado y riguroso. Buena adaptación a situaciones cambiantes.

- Disponibilidad geográfica y para viajar.
- Disponibilidad inmediata.