

# Curriculum generado con http://www.micvweb.com

### - ANÓNIMO

Dirección web: http://barbarapn3.micvweb.com Ciudad: Sevilla CP: 41007(Sevilla) País: España

#### **EXPERIENCIA:**

7/2013 - 7/2014 Empresa: Abengoa hidrogeno (http://www.abengoa.es/web/es/index3.html)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura Area Profesional:Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Disciplina de procesos, selección y compra de equipos, ejecución de ingeniería conceptual y básica de procesos producción de hidrógeno por reformado de biocombustibles.

Gran aprendizaje de aplicaciones del hidrógeno, estrategias económicas del hidrógeno, participación en proyectos de producción de hidrógeno para distintas aplicaciones entre ellas plantas Power To Gas.

Realización de proyecto de fin de carrera en Abengoa Hidrógeno de Reformado de biocombustible para producción de hidrógeno y aplicaciones del mismo como vector energético.

Ciudad: Sevilla País: España

\_\_\_\_\_\_

7/2014 - 7/Actual Empresa: Abengoa Hidrogeno (http://www.abengoa.es/web/es/index3.html)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura
Area Profesional:Ingenieros - Técnicos
Descripción del puesto: Ingeniero de procesos

Descripción del puesto: Ingeniero de procesos

Proyectos relacionados con la producción de hidrógeno y pilas de combustible cálculos de procesos, diseño mecánico, búsqueda de proveedores, negociación con subcontratas, creación de hojas técnicas de equipo .

Responsable técnico en un proyecto de producción de hidrogeno a pequeña escala por electrólisis e integración con una pila de combustible. Construcción y puesta en marcha del prototipo.

Participación en proyectos internacionales y nacionales subvencionados de producción de hidrógeno y cogeneración.

Ciudad: Sevilla País: España

# FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2014Ingeniero Industrial Ingeniero Superior Ingeniería

Centro: Escuela Superior de Ingenieros Sevilla

Ciudad: Sevilla (España)

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

•Curso de introducción de EES

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad de sevilla

\_\_\_\_\_

•Curso de introducción al Matlab.

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad de sevilla
•Formación de Aspen y manejo frecuente para procesos de reformado y metanación. Ingeniería Centro de Estudios: Abengoa Hidrogeno
Curso técnico básico de prevención de riesgos laborales Ingeniería Centro de Estudios: Abengoa Hidrogeno
Curso de ingeniería de procesos Ingeniería Centro de Estudios: colegio oficial de ingenieros industriales
Curso de automatización industrial software FESTO.  Ingeniería  Centro de Estudios: Universidad de sevilla
IDIOMAS: Idioma: InglésNivel: Nivel Intermedio Comentarios: Centro de Estudios: Cambriadge Título: B2
Idioma: EspañolNivel: Nivel Profesional Comentarios:
Idioma: FrancésNivel: Nivel Principiante Comentarios: Centro de Estudios: Universidad de sevilla Título: Frances 1
INFORMÁTICA: Conocimientos:Ofimatica (Word, Excell,)  Nivel: Nivel Avanzado

# **OBJETIVOS PROFESIONALES:**

seguir creciendo tanto personalmente como profesionalmente en el sector de la ingeniería. Adquirir nuevos conocimientos y habilidades para obtener una formación mas elevada en este sector.

### **CUALIDADES:**

Adaptable, Colaborador, Comprometido/a, Eficiente, Entregado/a, Fiable, Honesto/a, Productivo/a, Responsable, Trabajador/a

## **INTERESES:**

Coches/Motos, Gimnasio/Aerobic, Literatura/Historia, Tenis/Paddel

## **DISPONIBILIDAD:**

Estoy dispuesto a viajar

- , No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero
- , No estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

### **ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Links relacionados: http://167481.miCVweb.com

Dirección web: http:\\www.micvweb.com\barbarapn3

Documentos Anexados: https://micvweb.com/ficheros/1674811.DOC

- ANÓNIMO

Curriculum generado con http://www.micvweb.com