

- 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:Ingeniería

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:Ingeniería

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: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Cambridge

Título: B2

Idioma: Español Nivel: Nivel Profesional

Comentarios:

Idioma: Francés Nivel: Nivel Principiante

Comentarios:

Centro de Estudios: Universidad de Sevilla

Título: Frances 1

INFORMÁTICA:

Conocimientos: Ofimática (Word, Excel, ...)

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 más 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>
