



Formación académica

Septiembre 2013 (finalizado a falta de TFM)

Máster Ingeniería del Mantenimiento por la Universitat Politècnica de València.

Septiembre 2008- Septiembre 2013

Ingeniería técnica mecánica por la UNIVERSITAT JAUME I (Castellón).

Bachiller de Septiembre de 2005 a Junio 2008

Realizando la prueba de Selectivo un año más tarde por repetir 2º de Bachiller.

Experiencia profesional

Junio 2014 – Actualmente

Ingeniero de Mantenimiento e Inspección en ACS Cobra UTE O&M AS Castor.

Ingeniero de Inspección y Calidad en el proyecto Castor, aplicación de la herramienta RBI al proyecto Castor, junto con los módulos SIM y PIM, para la planificación de las inspecciones en los jackets de la estructura OFFSHORE de la planta y del GASEODUCTO, y la planificación de las inspecciones de las líneas tanto categorizadas como no categorizadas. Gestión de la documentación, revisión de inspecciones legales y “*minimun inspection requirements*”.

Aplicación de las inspecciones LEGALES (APQ, PCI, REDES&ACOMETIDAS, SOLAS Y ERAS). Apoyo al departamento de Mantenimiento en la plataforma ONSHORE y OFFSHORE del Proyecto Castor de Vinaròs, de almacenamiento de gas subterráneo.

A dos meses vista mis funciones serán exclusivamente de Mantenimiento, dejando a un lado Inspección y Calidad.

Julio 2013 – Febrero 2014

Prácticas formativas at UBE Corporation Europe SA

Abril 2013 – Julio 2013

Prácticas “final de carrera” en UBE Corporation Europe SA

Elaboración del plan de mantenimiento de equipos estáticos a presión según la ITC-EP3, para la parada general de 2014, utilizando el software RBI (Risk Based Inspection).

Plan de mantenimiento de equipos rotativos (motoreductores en su gran mayoría).

Trabajo en campo: medida de espesores, END (LP y RX), medición de vibraciones, identificación de líneas en campo con lectura de isométricos y P&IDs, planos de construcción, normativas API e instrucciones técnicas.

Utilización de SAP y Lotus Notes como GMAO de la empresa y envío de OTs.

Idiomas

	Inglés	Alemán	Francés	Español-Valenciano
Nivel	Medio	Básico	Básico	Nativo
Datos de interés	Sin titulación. Actualmente: mejorando con profesores nativos y realizando curso e-Learning (160 h.) nivel MEDIO Avanzado	Nivel básico de alemán científico y técnico en la Universitat Jaume I de Castelló. (A1)	3 cursos de Educación Secundaria.	Grau Mitjà per la JQCV.

Vicent Cosme Aracil

53094695T

26/12/1989
Alaquàs

Calle Mayor
nº 61-11
46970
Alaquàs
(València)

647880862

vicentech89@gmail.com

**Carnet de conducir B,
A2 y vehículo propio**

Informática

	Paquete Office	Internet	SAP	LotusNotes
NIVEL	Avanzado	Avanzado	Básico	Medio
	RBI.eye	AutoCAD	SolidWorks	PLCs
NIVEL	Avanzado	Medio	Medio	Medio

Otros datos

Septiembre 2007-Diciembre 2012

Camarero en el restaurante El Most S.L. de Aldaia, cese de actividad por ERE.

.....

Verano 2007

Durante los meses de verano, trabajé en la piscina de Torrent con el subcontrato hecho por el ayuntamiento a la empresa, Gestión integral de servicios deportivos.

.....

Julio 2006

Viaje de Intercambio a Estonia

Veranos 2009-2012

Atención e información al público en festivales de música de verano como el FIB y el Arenal Sound.

Otros conocimientos

Adquisición de conocimientos en Máster e Ingeniería de carácter optativo:

Programación de PLCs OMRON. Filosofías 5S, KAIZEN, TPM, RCM, MÉTODO ABC, LCC, etc. Gestión de almacenes y de stock en control de inventarios. Medidas básicas de los lubricantes industriales. Amplios conocimientos en VIBRACIONES y en RUIDO. Mantenimiento de máquinas e instalaciones eléctricas. Mantenimiento de máquinas e instalaciones térmicas. Mantenimientos de sistemas mecánicos (rodamientos, cojinetes, poleas, correas, reductoras, engranajes, desequilibrios, desalineación, holguras, etc.) Adquisición de conocimientos con el curso e-Learning de Análisis de Vibraciones por el MOBIIOUS INSTITUTE.

Buena disponibilidad para cambiar de residencia y viajar.

CURSOS Y JORNADAS

- JORNADA “PRODUCCIÓN, TRANSPORTE Y USO DE LA ENERGÍA” 2013, Noviembre 2013. (25 h. por el CFP-UPV).
- LEAN MANUFACTURING Y DIRECCIÓN DE OPERACIONES (2014). (20 h. por el CFP-UPV)
- CURSO “LIDERAZGO Y DIRECCIÓN DE EQUIPOS PARA INGENIEROS” 2014, Febrero 2014 a Abril 2014. (50 h. por el CFP-UPV)
- JORNADAS “SISTEMAS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL” 2014, Marzo 2014. (25 h. por el CFP-UPV)
- JORNADA “DECISIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD DE MÁQUINAS” 2014. (4 h. por el COITIG).
- JORNADA “PROPUESTAS DE MEJORA EN PLANTAS INDUSTRIALES, FUNDAMENTOS”, Mayo 2014. (2 h. por el COITIG).
- Curso PHD de Honeywell en UTE O&M CASTOR.
- Curso orksoft de AMETHYSTE.

Fecha de cierre: 11/07/2014