

Curriculum vitae

Dades personals:

Llinatges i nomOLGA MARTINEZ GRAS.....

Lloc i data de naixement.....YECLA, 09/04/1981.....

A/e de contacte

Formació acadèmica:

Ingeniería Geológica, Escuela Superior de Ingenieros de Alicante.

Titulación de Grado+Master

Experiència professional *(breu descripció de les tasques, projectes i objectius complits.)*

2019-2013 INGENIERO PARA SENER INGENIERIA Y SISTEMAS

INGENIERO MULTIDISCIPLINAR RESPONSABLE DE OFERTAS DE OIL&GAS PARA PUESTA EN MARCHA, en Madrid, España. (2019-2017)

Funciones:

Ingeniero multidisciplinar en fase Ofertas para Puesta en Marcha.

PROYECTOS DE DESARROLLO MODULAR, DIGITALIZACION Y ESTANDARIZACION INTERNO DE SENER, en Madrid, España. (2017-2019)

Funciones:

Ingeniero multidisciplinar para proyectos de desarrollo modular, gestión para Puesta en Marcha.

PROYECTO ENHU Y ENPU, BIOMASAS PARA ENCE, en Huelva y Puertollano respectivamente, España. Biomasa (2018-2019)

Funciones:

Ingeniero de home office para Puesta en Marcha.

PROYECTO CONSTRUCCION DE ANTORCHA TEMPORAL Y REPARACION ANTORCHA DEFINITIVA DUNKERQUE LNG TERMINAL, en Dunkerque, Francia. UTE TSLNG. Planta Regasificadora de GNL. (2018)

Funciones:

Ingeniero de sistema para construcción y Puesta en Marcha.

PROYECTO CRM: SAIH NIHAYDA GAS PLANT (SNGP) AND SAIH RAWL GAS PLANT (SRCPP), en Omán. Proyecto de ampliación en Estación de compresión de gas natural. (2017-2018)

Funciones:

Ingeniero de proyecto adjunto de director de proyecto.

PROYECTO DUNKERQUE LNG TERMINAL, en Dunkerque, Francia. UTE TSLNG. Planta Regasificadora de GNL. (2014-2017)

Funciones:

Ingeniero multidisciplinar fase Home Office para Puesta en Marcha.

Ingeniero para oficina técnica en obra. (Fase construcción)

Ingeniero mecánico para certificaciones de equipos mecánicos. (Fase construcción-pre comisionado-comisionado)

Ingeniero multidisciplinar de suministradores.

Superintendente de tuberías. (Fase precomisionado-comisionado)

Panelista de sala de control. (Fase cooldown, start-up y operación)

PROYECTO AMPLIACION BBG BAHIA DE BIZKAIA, en Bizkaia, España. UTE Cobra-Sener. Planta Regasificadora de GNL. (2013-2014)

Funciones:

Ingeniero multidisciplinar fase Home Office para Puesta en Marcha.

2012-2013 INGENIERO DISEÑADOR-PROYECTISTA PARA BTECH QUIMICA Y ENERGIA.

PROYECTO MONTE RUBIALES, COLOMBIA. ACS Cobra para Pacific Rubiales Energy.

Funciones:

Diseñador-proyectista.

PROYECTO DESALADORA MANTOVERDE, CHILE. Sacyr para AngloAmerican.

Funciones:

Diseñador-proyectista.

PROYECTO CRESCENT DUNES SOLAR ENERGY, TERMOSOLAR EN NEVADA, USA. ACS COBRA para Tonopah Solar. (Tipo Torre con Sales).

Funciones:

Diseñador-proyectista.

2010-2011 INGENIERO DE OFICINA TECNICA PARA SENER INGENIERIA Y SISTEMAS

PROYECTO GATE LNG TERMINAL en Róterdam, Holanda. UTE Techint-Sener para Vopak. Proyecto de ingeniería, construcción y puesta en marcha de una regasificadora de gas natural licuado, en el puerto de Róterdam. (2010-2011)

Funciones:

Ingeniero de Oficina Técnica

Càrrecs públics ocupats (AGE, Govern autonòmic, municipal, empreses públiques, etc.)

Altres mèrits

- Curso básico de Seguridad y salud (2017). MCprevencion (60 horas).
- Curso de Multiculturalidad (2017). ITIM international. (16 horas).
- Curso de Certificación PMP (Project Management Professional) 5ª

edición (2017). Structuralia (50 horas).

- Habilitación eléctrica Francesa H0B0 (2015). (8 horas).
- VCA (Veiligheid Gezondheit en Milieu Checklist Aannemers), Safety training (2016). (8 horas).
- Curso de Análisis de Flexibilidad y Cálculo Estático de Tensiones en Tuberías. Aplicabilidad de Caesar II. Intergraph (32 horas).
- Curso Intergraph SmartPlant 3D. Curso de diseño industrial 3D, 2012 Intergraph (200 horas).
- Curso de aplicación del C.T.E. y del R.E.B.T. a instalaciones eléctricas y proyectos industriales. Universidad Miguel Hernández de Elche 2008 (25 horas).
- Dibujo técnico asistido por ordenador diseño industrial (AutoCad). Universidad de Alicante 2004 (45 horas). Curso de ingeniería industrial de Autocad, figuras 3D, puentes, maquinaria, despieces.
- Riesgos Climáticos e infraestructuras. Universidad de Alicante 2008 (45 horas).
- Patología de las construcciones geotécnicas. Universidad de Alicante 2007/2008 (45 horas). Curso práctico de peritaje de patologías en la construcción, se realizaban visitas con informes y conclusiones acerca del método óptimo para su reparación.
- Prospección y captación de acuíferos. Universidad de Alicante 2008 (45 horas). Curso práctico donde se diseñan pozos y equipos de extracción para diferentes tipos de acuíferos y terrenos.
- Zonación y microzonación sísmica. (Aplicación en búsqueda de recursos energéticos y caracterización del terreno). Universidad de Alicante 2008 (45 horas).
- Oficina técnica de ingeniería. Universidad de Alicante 2007 (45 horas). Cálculo de movimientos de tierra, cimentaciones, cimentaciones profundas (pilotes) y muros perimetrales.
- Simposio internacional sobre el uso sostenible de las aguas subterráneas. Universidad de Alicante 2006 (30 horas).
- Curso de Sismicidad y riesgo sísmico. Universidad de Alicante. Cursos de verano Rafael Altamira 2004 (30 horas). Prevención y predicción de los terremotos. Evaluación de la peligrosidad sísmica en zonas. Efectos de sitio.

.....PALMA....., 9, de 'octubre....., 2019

Signatura

