Currículum vítae Briz Reyes, Antonio

### INFORMACIÓN PERSONAL

# **Briz Reyes, Antonio**



C/La Charca, S/N, Valencia de Alcántara (Cáceres), CP: 10500, España

**680 428 325** 

abrizreyes@gmail.com

Sexo Varón | Fecha de nacimiento 29/06/1987 | Nacionalidad española

# EMPLEO SOLICITADO CAMPO PROFESIONAL

Sector de la ingeniería civil o industrial, consultoras de ingeniería, sector energético, asesoría energética, oficina técnica...

# EXPERIENCIA PROFESIONAL 06/2012-07/2014 (2 años)

- Profesor particular de matemáticas, física y química de nivel E.S.O. hasta bachillerato.
- Profesor particular de estructuras, estructuras metálicas, hormigón armado .

### 05/2014-09/2014 (5 meses)

## Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Ilmo. Ayuntamiento de Valencia de Alcántara (Plaza de la Constitución, 1. C.P. 10.500, Valencia de Alcántara (Cáceres). España)

Jefe de obra civil, Calculista de estructuras. Gestión del trabajo y división en tareas. Dirección de equipos de 15-20 personas. Elaboración de informes. Apoyo a dirección de obra. Elaboración y gestión de presupuestos de hasta 500.000€. Encargado de compras.

# EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

# 2012-2014

# Grado en Ingeniería Mecánica (Ingeniería Técnica Industrial: Mecánica)

Escuela Politécnica Superior de Burgos, Universidad de Burgos, Burgos, España

Especialidad en Mecánica

### 2009-2013 Ingeniería de Caminos Canales y Puertos

Escuela Politécnica Superior de Burgos, Universidad de Burgos, Burgos, España

Especialidad en Estructuras, Cimentaciones y Obras Hidráulicas.

## 2008-2009 Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales

Centro de estudios CENPROEX, Cáceres, España Especialidad en Seguridad, Ergonomía e Higiene.

## 2005-2009 Ingeniería Técnica en Obras Públicas

Escuela Politécnica de Cáceres, Universidad de Extremadura, Cáceres, España

Especialidades en Construcciones Civiles

# COMPETENCIAS PERSONALES

#### Lengua materna

#### Castellano (español)

## Otros idiomas

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
B1	B1	B1	B1	B1

Inglés

Nivel: A1/2: usuario básico - B1/2: usuario independiente - C1/2: usuario competente Marco común Europeo de referencia para las lenguas

# Habilidades adquiridas en empleos anteriores

- Capacidad para comprender conceptos complejos y saber explicarlos de manera clara.
- Negoción en compras de equipos y materiales.
- Habilidad para solventar situaciones de estrés y de tensión laboral en el equipo de trabajo.

### Competencias comunicativas

- Buenas cualidades comunicativas.
- Habilidad de negociación.

#### Competencias de organización/ gestión

- Buenas cualidades en la gestión y organización del tiempo y los recursos (humanos y materiales).
- Liderazgo (capaz de gestionar a un equipo en la realización de proyectos, exprimir el máximo potencial de cada miembro del grupo, consiguiendo la sinergia de las capacidades del colectivo)
- Buena gestión y organización de los recursos en el enfoque de soluciones para la delimitación de problemas o imprevistos.
- Excelentes capacidades de motivación y trabajo en equipo
- Capacidad de procesar gran información, priorizarla y jerarquizar tareas para su posterior desempeño.

# Competencias relacionadas con el empleo

- Gestión de presupuestos de 500.000€
- Gestión y organización de equipos de 15-20 personas.
- Capacidad para resolver problemas complejos.
- Conocimientos sobre Gestión del agua y recursos hídricos.
- Conocimientos sobre el sector eléctrico español.
- Conocimiento sobre normativas europeas; Eurocódigos; EC-3 EC-2 y nacionales sobre construcción EAE, EHE, CTE, RITE, REBT

#### Competencias informáticas

- Buen manejo de programas de Microsoft Office™, Excel, Projet, Word....
- Soltura en la utilización de softwares dedicados al cálculo; Mathcad y presupuestos; Presto.
- Dominio avanzado de programas de diseño: Autocad, Solidworks, Catia.
- Buen manejo de programas de cálculo estructural y elementos finitos: Sap, Staad Pro, Csi Bridge, Ansys, Cype, STR.
- Buen manejo de software dedicados a cálculos hidráulicos: **Epa-Net**, **Hec-Ras**.
- Buen manejo de programas de diseño de obras lineales: ISTRAM®/ISPOL®, Clip.
- Conocimientos básicos sobre sistemas GIS: ArcGis, GVSig

## Otras competencias y cualidades

- Capacidad para solventar problemas no sólo eficaz y eficientemente sino también de una manera imaginativa.
- Alto grado de compromiso con la empresa.
- Integridad personal, honestidad, capaz de realizar tareas en base a una creencia colectiva de la empresa.
- Colaboración con las Admon. Públicas (Diputaciónes, Ayuntamientos...)

## Permiso de conducir

- B1
- Disponibilidad para viajar el 100% del tiempo

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

## Conferencias Premios y distinciones

- Mix energético, Energía nuclear, Cimentaciones especiales
- "Tercer Premio a la Creatividad y Esfuerzo Académico, IV Premios Joca." (2009)