

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

Inglés

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

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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacidad para comprender conceptos complejos y saber explicarlos de manera clara. ▪ Negociación en compras de equipos y materiales. ▪ Habilidad para solventar situaciones de estrés y de tensión laboral en el equipo de trabajo.
Competencias comunicativas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buenas cualidades comunicativas . ▪ Habilidad de negociación.
Competencias de organización/gestión	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 (Diputaciones, Ayuntamientos...)
Permiso de conducir	<ul style="list-style-type: none"> ▪ B1 ▪ Disponibilidad para viajar el 100% del tiempo

INFORMACIÓN ADICIONAL

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