GIL PASCUAL, JAVIER



Domicilio: Calle Antracita, n°14. Esc: F. 1°V - 28045 Madrid

Telf. móvil: 649 01 52 94

E-mail: gilpascual@gmail.com

Fecha nacimiento: 15 de octubre de 1978. Alicante

D.N.I.: 44 765 167 Z

Perfil público: http://www.linkedin.com/pub/javier-gil-pascual/81/969/553

FORMACIÓN

INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Especialidad: Construcciones Civiles y Edificación **E.T.S Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos**

Universidad Politécnica de Valencia. Noviembre de 2005

Valencia

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIÓN (210h)

Ingeniería. Especialidad: Ingeniería de Edificación y Obras Públicas

Universidad Politécnica de Madrid. Mayo de 2014

Madrid

NEGOCIACIÓN Y COMPRAVENTA INTERNACIONAL (160h)

Área: Externalización. Especialidad: Comercio Exterior

Cámara de comercio. Noviembre de 2013

Madrid

EXPERTO EN CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS (105h)

Área: Ingeniería. Especialidad: Energética y construcción

Structuralia (CICCP). Agosto de 2013

Madrid

GESTOR BASE DE DATOS CON EDITOR DE CONTENIDO (PHP, MYSQL) (40h)

Área: Informática

Cámara de comercio. Mayo de 2013

Madrid

TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN (16h)

Área: Ciencias de la Información. Especialidad: Comunicación

Psicotec. Julio de 2007

Madrid

TÉCNICO NIVEL BÁSICO PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES (50h)

Área: Vigilancia. Especialidad: Seguridad

Prevescon. Octubre de 2006

Valencia

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA CONSTRUCCIÓN (500h)

Área: Vigilancia. Especialidad: Seguridad

Universidad Politécnica de Valencia. Junio de 2006

Valencia

DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL (25h)

Área: Ingeniería. Especialidad: Ingeniería de Obras Públicas

Universidad Politécnica de Valencia. Junio de 2006

Valencia

IDIOMAS:

Castellano: Lengua materna

Inglés: Nivel Medio (B1)

INFORMÁTICA:

Ofimática: Word, Excel, Access, PowerPoint

Mediciones: Presto **Programación de obras:** Project

Cálculo de estructuras: Sap-2000, Tricalc, Pront. Inform. Horm. Estructural

Cálculo hidráulico:Epanet, HEC-HMS, HEC-RASCálculo energético:Lider, Calener, CE3,CE3X

Diseño: Autocad **Leguajes programación**: Java

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Marzo 11 – Mayo 12

ALDESA CONSTRUCCIONES S.A.

Sector: Empresa constructora

Obra: Nuevo Acceso Ferroviario de Alta Velocidad de Levante. Tramo: Acceso Alicante, Fase

II. Sección Norte. 44 Millones euros

Jefe de Producción de Estructuras:

- Tramo de túnel de 750 metros de longitud y 22 metros de ancho. Realizado con Hidrofresa. Losa superior del túnel resuelta con vigas prefabricadas pretensadas y losas "in situ" de hormigón armado.
- Refuerzo de las zapatas del viaducto de la Av. Dr. Jiménez Díaz, mediante cimentación profunda con micropilotes.
 - > Estudio de las actividades significativas que intervienen en el proceso (predecesoras y sucesoras).
 - Estudio y contratación de las actividades y los materiales.
 - Estudio de los recursos necesarios y duraciones de las actividades.
 - > Programación de la planificación.
 - Dirección de la ejecución de obra.
 - > Seguimiento de la ejecución y corrección de la planificación.
 - ➤ Control de costes.

Alicante

Abril 09 – Febrero 11

ALDESA CONSTRUCCIONES S.A. (UTE CYVICO)

Sector: Empresa constructora

Obra: Prolongación de la Línea 5 del Metro de Valencia, Tramo: Aeropuerto - Riba-Roja del

Turia. 30 Millones de euros

Jefe de Producción de Estructuras:

• Viaducto metálico en arco superior tipo "bow-string" y tablero mixto hormigón-acero. Longitud 105 metros de longitud para doble vía.

- Ejecución de 4 andenes para la recepción de viajeros, y urbanización de las zonas de aparcamiento anexas a los andenes.
- Ejecución de 7 km de montaje de vía sobre balasto.
- Drenaje longitudinal y transversal.
 - ➤ Estudio de las actividades significativas que intervienen en el proceso (predecesoras y sucesoras).
 - Estudio y contratación de las actividades y los materiales.
 - Estudio de los recursos necesarios y duraciones de las actividades.
 - > Programación de la planificación.
 - Dirección de la ejecución de obra.
 - > Seguimiento de la ejecución y corrección de la planificación.
 - Control de costes.

Manises (Valencia)

Marzo 06 – Marzo 09

ALDESA CONSTRUCCIONES S.A.

Sector: Empresa constructora

Obra: Línea de Alta Velocidad AVE Madrid-Levante: Tramo San Antonio de Requena-

Requena. 68 Millones de euros

Jefe Producción Tierras / Responsable Calidad y Medio Ambiente

- Movimiento de Tierras de 600.000 m3. (Núcleo, coronación de terraplén, capa de forma, subblasto).
- 2 Viaductos con tablero de ala de gaviota de 100 metros aproximadamente. 3 pasos inferiores, obras de drenaje transversal y drenaje longitudinal.

Responsable de Calidad y Medio Ambiente

- Elaboración y control de los planes
- ➤ Seguimiento y auditorías
- ➤ Gestión de residuos

Requena (Valencia)

Octubre 04 – Febrero 06

INGENIERÍA RYL S.L. Sector: Empresa consultora Tógnico do proyectos

Técnico de proyectos

- Proyectos Básicos
- Proyectos de Urbanización
- Cálculo de estructuras
- Cálculos hidráulicos
- Desarrollo de programas
- > Estudios de obras para licitaciones

Valencia

OTRA INFORMACIÓN

Permiso de conducción tipo B

RECOMENDACIONES

ALDESA CONSTRUCCIONES S.A. - Jefe Producción

He trabajado con Javier durante aproximadamente 6 años, los últimos 2 de forma bastante directa, pues aunque no era su superior directo, si tenía mucho contacto, al menos 3 días a la semana, con él. Javier es una persona implicada y responsable del trabajo que se le encomiende, con suficientes conocimientos técnicos para desarrollarlo y acostumbrado a trabajar en equipo. Sobre estructuras de hormigón armado, tiene bastante experiencia, pues en Aldesa ha ejecutado como responsable directo prácticamente todas las posibles. El motivo de su salida de Aldesa, ha sido por la escasez de trabajo en la zona donde el desea residir.

Guillermo Rey (DELEGADO REGIONAL en Aldesa Construcciones S.A.)

Para más información contactar en: grey@aldesa.es - 619707746

ALDESA CONSTRUCCIONES S.A. - Jefe Producción

Javier Gil desempeñó las funciones de jefe de producción de estructuras en la obra "Prolongación de la Línea 5 de Metro de Valencia. Tramo Manises-Ribarroja". En esta obra, tuvo como cometido más destacable la ejecución de un viaducto metálico de 105 m. de luz para vía doble, y la urbanización de paradas y andenes. Además en esta obra, al tratarse de una U.T.E., se pudo contrastar su predisposición al trabajo en equipo con compañeros de las diferentes empresas integrantes de la U.T.E..

Jorge De Orbe (JEFE DE GRUPO DE OBRAS en Aldesa Construcciones S.A.)

Para más información contactar en: jdeorbe@aldesa.es

ALDESA CONSTRUCCIONES S.A. - Resp. Calidad y Medioambiente

Javier Gil estuvo conmigo en la ejecución de un tramo de alta velocidad de la Línea Madrid-Valencia realizando las funciones de responsable de calidad y medio-ambiente. Desempeñó este cometido con eficacia y solvencia, como así lo demuestran las calificaciones positivas que se obtuvieron en las diferentes auditorías externas a las que se sometió.

Jorge De Orbe (JEFE DE OBRA en Aldesa Construcciones S.A.)

Para más información contactar en: jdeorbe@aldesa.es