

# MIGUEL ÁNGEL SALIENTE SOLER

## INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### JEFE DE OBRA (PROJECT MANAGER)

- Gestión financiera - presupuestaria y cumplimiento de objetivos económicos. Supervisión del proyecto.
- Contratación y compras. Negociación con el Cliente y coordinación con organismos público/privados.
- Planificación técnico-económica.
- Gestión de recursos humanos

2022Sep

2021Abr

ADIF:  
48m€

2021Abr

2018Ago

CHT  
Presup:  
8,5m€

#### TREN ALTA VELOCIDAD ZARAGOZA-PAMPLONA

“Tramo: Tafalla(S)-Tafalla (Navarra)”. Rover Infraestructuras

#### SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN EDAR

“Proyecto y ejecución del saneamiento, depuración y E.D.A.R. de la comarca agraria de Hervás (Cáceres)”. Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER 2014-2020). Rover Infraestructuras

#### JEFE DE PRODUCCIÓN (CONSTRUCTION MANAGER)

#### TREN ALTA VELOCIDAD MADRID-EXTREMADURA

“Tramos (3): Estación de Plasencia. Plataforma (Cáceres)  
EPP – Ramales de conexión (Cáceres)  
Ramales de Conexión en Plasencia (Cáceres)

Rover Alcisa e Iberovías. Jefe de Producción de Estructuras

Control de costes, mediciones, ingeniería y planificación.

Gestión de contrataciones. Seguimiento de la producción.

2018Ago

2017Ago

ADIF:  
26m€

2017Ago

2014Ago

RENFE &  
Saudi  
Railways:  
130m€

#### HARAMAIN HIGH-SPEED PROJECT

“Madinah Depot” Tren de Alta Velocidad Medina - Meca (Arabia Saudí)

Rover Alcisa (UTE con Torrecamara). Adjunto a Jefe de Obra

Responsable de reclamaciones y análisis contractual.

Planificación técnico-económica y control de costes.

2012

Ago-Nov

BP España:  
0,75m€

#### NEW PORT FACILITIES

“Estructura del rack de tuberías de graneles líquidos para conectar la Dársena Sur del Puerto de Castellón con el Polígono del Serrallo”. Rover Alcisa. Jefe de Producción

2012Ago

2011Sep

CHJ:  
8m€

#### PRÁCTICAS EN EMPRESA

#### AZUD DE LA MARQUESA

“Reconstrucción Azud de la Marquesa (Cullera, Valencia)”

Rover Alcisa. Ingeniero en obra.

Responsable de Calidad y Medio Ambiente.

2011

Jul-Sep

#### GENERALITAT VALENCIANA

Consellería de Infraestructuras y Transporte.

Dirección General de Obras Públicas. División de Carreteras.

Ingeniería y Proyectos.

### OTROS PROYECTOS

#### COLABORACIÓN I+D+i

“Desarrollo de jalón inteligente activo” (Rover Alcisa)

Identificación automática de nivelación y altura

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial  
(Ministerio de Economía, Industria y Competitividad)

#### FORMACIÓN ACADÉMICA

#### INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. Universidad Politécnica Valencia

Correspondencia: MECES Nivel 3, EQF Nivel7

Equivalencia: Nivel Máster Agencia ABET (EEUU)

- ICCP. Cursos 1º-5º. Plan'97. (Sept06-Jun11)

Nota media 7,4

- Proyecto Final de Carrera (Sept11-Jul14)

“Proyecto de paso superior sobre la carretera CS-22 para el enlace de la N-340 a la CS-22, Acceso Norte al Puerto de Castellón”.

Matrícula de honor

#### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

**PRESTO.** Curso 25h. UPV

Presupuestos, mediciones y certificaciones

**AUTOCAD.** Curso 40h. UPV. AutoCAD 2D y 3D

**NIVEL BÁSICO PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA CONSTRUCCIÓN**

Servicio Prevención Ibermutuamur. Curso 60h

**CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH**

Cambridge ESOL. Nivel C1 MCER

**PRIMAVERA P6 PROFESSIONAL FUND + RISK**

ORACLE University

**SCHEDULING, SUBMITTALS & MANAGEMENT**

HILL International

#### COMPETENCIAS E IDIOMAS

MS Office      AutoCAD 2D & 3D      SAP2000

Presto          Primavera P6              MasterCost

Español      ●●●●●      Inglés      ●●●●●○

Valenciano      ●●●●●      Francés      ●●○○○