



DATOS PERSONALES

FRANCISCO JAVIER ADORNA LEÓN
F.N.: 05 SEPTIEMBRE 1974
DOMICILIO: C/ ISLAS CANARIAS Nº 45 GINES (SEVILLA)
TELÉFONO: 954 71 56 00 MOVIL: 625 03 78 28
CORREO ELECTRÓNICO: fjadorna@hotmail.es
Carnets A, B y vehículo propio

DATOS ACADÉMICOS

- ✓ TÉCNICO ESPECIALISTA EN DELINEACIÓN INDUSTRIAL. Instituto de Educación Secundaria Politécnico de Sevilla. 1997

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso de **AUTOCAD**, con una duración de 620 horas.
- Curso de **MICROSTATION**, con una duración de 125 horas
- Curso de MDT, con una duración de 16 horas.
- Curso de GIS (ARC VIEW), con una duración de 50 horas.
- Curso de AUTOCAD 2004, con una duración de 12 horas.
- Conocimientos básicos en OFFICE (Word y Excel).

EXPERIENCIA LABORAL

- INSERCO INGENIEROS 2006-2013. Puesto de Técnico especialista en delineación distintos proyectos. (Departamento de **Ferrocarriles**).
Funciones: Desarrollo, encuadernación, levantamiento e interpretación de planos. Manejo de Autocad a nivel Experto.
- AYESA 2001-2006 (Departamento de **Hidráulica**). Puesto de Técnico especialista en delineación.
Funciones: Desarrollo, encuadernación, levantamiento e interpretación de planos. Manejo de Autocad y Microstation.
- ENDITEL 2000-2001 (Endesa ingeniería **Telecomunicaciones**). Puesto de delineante.
Funciones: Desarrollo, encuadernación, levantamiento e interpretación de planos. Proyecto de construcción de infraestructuras de telecomunicaciones para Superable. Manejo de Microstation a nivel Experto.
- ISOTROL 2000-2000 (Departamento de **Hidráulica**). Puesto de delineante.
Funciones: Desarrollo, encuadernación, levantamiento e interpretación de planos de carreteras. Manejo de Autocad.

ACTUACIONES MÁS IMPORTANTES

Ferrocarriles:

- Proyecto constructivo de la Línea 2 del metro de Sevilla
- Proyecto de Construcción de plataforma de la línea de alta velocidad. Bobadilla-Granada. Tramo: Pinos Puente-Granada. Estructuras de pasos superiores e inferiores.
- Proyecto constructivo de la línea de alta velocidad Madrid-Extremadura/frontera Portuguesa. Tramo: Madrid-Oropesa. Subtramo: Rielves-Carmena (Toledo).
- Proyecto de Construcción de plataforma del corredor mediterráneo de alta velocidad tramo: Níjar-rambla del Retamar.
- Línea Transversal de Andalucía. Variante de Osuna (Sevilla).
- Línea de Alta velocidad Sevilla-Cádiz. Subtramo Utrera-Las Cabezas.
- Proyecto de renovación de vía, mejora del trazado y duplicación de plataforma del eje ferroviario transversal de Andalucía. Tramo: Marchena-Osuna. Tramo I.
- Eje Ferroviario Transversal, Tramo: Cordel de Paradas-Marchena.

Hidráulica:

- Tanque de tormenta en parque centro en Alcalá de Guadaira para cuenca de vertido de calle General Prim.
- Redacción del proyecto 2ª fase del sistema Quiebrajano-Víboras: Tramo de Cuéniga hasta Arjona (Jaén).

Carreteras:

- Acondicionamiento de la A-351. Tramo: El Saucejo-Almargen.
- Variante Este de Montalbán en las carreteras CO-741 y CO-742.
- Proyecto de construcción de la variante de Las Cabezas de San Juan en la carretera A-471

Medio ambiente:

- Proyecto de mejora de la permeabilidad peatonal en la carretera A-8077. Variante de Castilleja de Guzmán, mediante construcción de pasarela.