

# JAVIER IGLESIAS AHMED



## DATOS PERSONALES

19/05/1976

Calle Piloto Henry Tissier nº2 Pº3h CP.10003 Cáceres

Teléfono 674 89 04 49

jaiz@hotmail.es

---

## EXPERIENCIA

- **1999-2000** Estudio de arquitectura Pareja-Obregón Ruano Román Arquitectos.
- **2000-2005** Extremadura 2000 Estructura S.A. Técnico comercial y jefe obra. - 2 años, venta alrededor 3.500 viviendas. Madrid.  
- 3 años jefe obra ejecución 2 parkin y 1500 viviendas, Madrid.
- **2005-2006** Urvicasa . dirección obra y adjudicación M-12, Cáceres.
- **2006** Prointec S.A. auditoría dos centro salud. Seguridad estructural.
- **2006-2012** Senpa S.A. Dirección promoción y jefe Obra.
  - Urbanización de 204 viviendas, Almendralejo.
  - Red de Abastecimiento, 8.500 ml de Tubería de Fundición Dúctil DN450 incluida la colocación de válvulas y piezas especiales y realización de arquetas. Formación de Balsas con capacidad de 300.000 m3. Presupuesto: 4.800.000 €. Obra Civil de Planta Termosolar de 50MW en Alvarado (Badajoz), C.S.T. La Florida.
  - 204 viviendas P.I.R Almendralejo. Dirección promoción y desarrollo y jefe obra de P.I.R.
  - Centro transporte, Mérida. Jefe obra
  - Captación de Agua, 4.500 ml en tubería de PVC DN500 y PVC DN630 incluidas colocación de válvulas y piezas especiales y realización de arquetas. Presupuesto: 665.000 €.
  - Instalaciones Temporales, Isla de Potencia, Pilotes, Campo Solar (cimentaciones HTF, crossover, interconexiones, aire comprimido y viales internos) y Ejecución de canales, cunetas y taludes.
  - Obras destacadas: Obra Civil de Plantas Termosolares de 100 MW en Navalvillar de Pela (Badajoz), Termosol 1 y 2.
  - Ampliación instituto Carolina Coronado, Almendralejo. Jefe Obra
  - 180 viviendas P.I.R Urvipexsa, Cáceres. Jefe obra
  - Factoría Innovación, Almendralejo.

---

## EDUCACION

- Arquitectura Técnica Universidad de Extremadura 1996-2000.
- Técnico Superior Prevención de riesgos laborales, especialidad seguridad.

---

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso especialista en estructuras Madrid. 2002  
Master Ciencia Ingeniería de la edificación Madrid.2003  
Curso Autocad. 290H.

OTROS

Replanteo y levantamientos topográficos.  
Calculo de estructuras.  
Cálculo eléctrico.  
Cálculos energéticos, aprovechamiento solar, edificación.  
Manejo autocad experto 2d y 3d, paquete calculo cype ingenieros,  
gestor datos Filemaker, Office, Estaciones totales, Mdt.  
Inglés nivel medio hablado y escrito.  
Carnet conducir B-1.