#### MOHAMED MUSTAFA ABDELKADER

### **DATOS PERSONALES**

Mohamed Mustafa Abdelkader Edificio Abayak,Bata, Guinea ecuatorial Tel. España 0034-699151331 Tel. Guinea E. 00240-222784806 arq.mmaa@gmail.com

Fecha y lugar de nacimiento: 4 de Marzo de 1980, Melilla (Nacionalidad hispano-marroquí)

# **DATOS ACADÉMICOS**

Bachillerato: Rama de Matemáticas en Liceo Nador (Marruecos)

Baccalauréat 1997/98 en Liceo Nador (Marruecos) Selectividad: 1998 en IES Lope de Vega (Nador)

Licenciado en Arquitectura, por la ETSAM, Universidad Politécnica de Madrid. Promoción 2006.

Especialización en Estructuras.

# **ACTUACIONES PROFESIONALES**

# Junio 2011-Hasta la fecha:

### SOMAGEC Guinea Ecuatorial, Empresa Líder obra civil

Responsable del **departamento de edificación y subcontratas**, con un equipo formado por 10 técnicos y mas 190 personas.

# **PROYECTOS A DESTACAR:**

- Dirección de la obra del **Hotel** presidencial de kogo (categoría 5 estrellas),60 habitaciones, Guinea ecuatorial. (Junio 2011 /Agosto 2014).
- Dirección de la obra del **Hotel** de corisco,60 habitaciones, Guinea ecuatorial (Enero 2012 / Agosto 2014).
- Dirección de la obra del Hotel de media luna en Bata,115 habitaciones (Julio 2013/Julio 2015)
- Dirección del **Mercado** publico de Kogo (septiembre 2012/Agosto 2014)
- Dirección del **Paseo** marítimo de Kogo (Enero 2014/Enero 2015)
- Dirección de la **Discoteca** de Kogo (diciembre 2013/agosto 2014)
- Dirección y redacción del proyecto de la Urbanización de viviendas y base de vida para la fábrica de cemento Akoga (Julio 2013/Agosto 2014)
- Dirección de la **Residencia** oficial del presidente en Annobon (Ene2013/Dic 2015)
- Dirección de la **Escuela** pública de Annobon (Agosto 2013/Agosto 2015)

- Dirección del Centro de salud de Annobon y Corisco.
- Dirección de la **Terminal** temporal del aeropuerto de Bata para la copa de áfrica, Guinea ecuatorial (90 días de ejecución, octubre 2011 / diciembre 2011)
- Dirección de la **Terminal** del Aeropuerto de Mongomeyen, Guinea ecuatorial (Mayo 2012 / Octubre 2012)
- Dirección de varias obras, Centro de tiro, bases de vida, centro de formación, aplicación de la fábrica de granito, montaje de centrales de hormigon...etc

# Diciembre 2010-Junio 2011:

### GD-INCO Ingeniería, Madrid

En el departamento de Estructuras, llevando a cabo calculo de estructuras, asistencia técnica a los jefes de proyecto, planificación de la delineación, preparación de documentos técnicos, consultas de obra, control y emisión de los proyectos externos.

### PROYECTOS A DESTACAR:

• Refuerzo de estructura para vivienda unifamiliar.

Calculo de depósito de agua para el canal de Isabel segunda en Madrid 50.000 m3
 Calculo de la estructura del mercados de David (Panamá) 10.000m2
 Calculo de la estructura del mercados de Panamá (Panamá) 70.000m2

Calculo de la estructura del mercados de Chitré (Panamá)
 10.000m2

# **Enero 2007 – Septiembre 2010:**

### AEPO, S.A. (Grupo Acciona) Madrid

Arquitecto en el Departamento de Estructuras especiales y edificación.

#### **PROYECTOS A DESTACAR:**

### AÑO 2010

- Proyecto de Cubierta en estructura de acero para el Centro Científico Tecnológico I+D+i en Las Tablas Parcela M-1 (Madrid).
- Revisión y Proyecto Modificado del Centro Científico Tecnológico I+D+i en Las Tablas Parcela M-1 (Madrid).
- Concurso 129 viviendas de protección pública en Espartales norte Alcalá de Henares
- varios concursos de arquitectura
- calculo de escaleras de la estación de Torrejón y de la ampliación de línea 2 (metro)
- calculo de refuerzos para la estructura de INSS de Oviedo
- concurso para el casal Balaguer de Palma de Mallorca

### **AÑO 2009**

- Centro Científico Tecnológico I+D+i en Las Tablas Parcela M-1 (Madrid). Proyecto de Ejecución.. 4 plantas s/r, 2 plantas b/r. Losa maciza, forjado reticular, losas y forjados chapa colaborante. Cubierta y fachadas con estructura metálica. Cimentación superficial. Dep. Arquitectura AEPO. Superficie: 164.946,29 m2. Presupuesto 133,560 M€.
- Concurso para el museo de romanización de la ciudad de Lugo
- Concurso complejo deportivo Pinos alto en Leioa (Vizcaya)
- Concurso museo de etnografía de Teruel
- Concurso museo de Sevilla
- Proyecto de ejecución de estación de cercanías.

### **AÑO 2008**

- Instituto de la Seguridad Social de León. Proyecto de Ejecución. 7 plantas s/r, 4 plantas b/r. Losa maciza de HA. Dep. Arquitectura AEPO.
- Obra civil para naves de Cogeneración y edificios eléctricos en Huelva. Proyecto de ejecución y asistencia en obra. Acciona.
- Obra civil y estructura de estaciones sobre rasante de la línea de Metro Móstoles-Navalcarnero.
  OHL.
- Proyecto básico y de ejecución de Rehabilitación del Convento de San Agustín para Nueva Sede de la Biblioteca Pública del Estado en Málaga, para el Ministerio de Cultura. Departamento de Arquitectura de AEPO. Presupuesto: 10,790 M€
- Aparcamiento subterráneo de la plaza de Los Pinos en Murcia.
- Calculo de la estructura de oficina para planta de biodiesel en Castellón.
- Calculo de estructuras de viviendas unifamiliares.
- Realización de concursos de arquitectura

# **AÑO 2007**

- Instituto de la Seguridad Social de Villalba. Proyecto de Ejecución. Dep. Arquitectura AEPO.
- Edificio para Depósito en Estanque de Tormentas. Polvoranca. Acciona.
- Tanatorio en Épila.
- Urbanización de viviendas unifamiliares adosadas en Parla. Estudio 02.
- Obra Civil para CCC Algeciras. Diversos edificios y naves industriales. Hormigón y estructura metálica. Cimentación por pilotes y losa de cimentación. STI-ENEL.
- Tanatorio de Cullera.
- Optimización de la estructura del instituto nacional de la seguridad social (INSS) de A Coruña
- Cálculo y asistencia técnica para 200 viviendas en el PAU de Vallecas.
- Colaboración y asistencia técnica para el intercambiador de Aravaca y Boadilla para metro ligero
- Calculo de estructuras para el concurso de la biblioteca del estado de Córdoba y de Ceuta.
- Calculo de la losa de equipos para la implantación de aparatos técnicos y ascensor, de metro de Madrid en la estación de Sainz de Baranda.
- Calculo de la estructura del tanatorio de Laguardia.

## ESTUDIO AURORA HERRERA, Dra. Arquitecto, profesora ETSAM y CEU.

- Centro de Interpretación del Viento, Véjer de la Frontera, Cádiz: Redacción de proyecto básico, de ejecución, cálculo de estructuras, instalaciones y dirección de obra (Junio del 2005)
- Diseño y dirección de montaje de la exposición "La casa de Borbón: ciencia y técnica en la España ilustrada", MUVIM, Valencia (Enero 2006)
- Redacción del Proyecto Básico y de Ejecución del Proyecto Museográfico de la ciudad de Málaga (Noviembre 2005)
- Participación en la realización de varios concursos de arquitecturas y exposiciones.
- Cálculo de estructuras de viviendas unifamiliares en Fuentidueña del Tajo.

### **CURSOS**

- Patología e Intervención en Estructuras Históricas (COAM Curso 2007)
- Cálculo de Estructuras con Tricalc (COAM Curso 2007)
- Cálculo de Estructuras por el Método de Elementos Finitos, versión a Distancia con el Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (Curso 2008)
- Curso de Excel 2003 avanzado (curso 2008)
- Curso instrucción del hormigón estructural EHE-08 (curso 2008)
- Curso autodesk de Revit (curso 2010)

# **IDIOMAS**

Bereber: lengua materna

Castellano: bilingüeÁrabe: bilingüe

• Francés: nivel medio escrito y hablado

• Inglés: nivel bajo

# **INFORMÁTICA**

Utilización de programas informáticos específicos

- AUTOCAD: Nivel experto.
- CYPECAD: Nivel experto.
- CYPE METAL 3D: Nivel experto.
- REVIT ARCHITECTURE: Nivel medio.
- REVIT STRUCTURE: Nivel medio.
- TRICALC: Nivel bajo.
- PHOTOSHOP: Nivel alto.

- ANSYS: Nivel medio.
- HARMA: Nivel alto.
- PRONTUARIO EHE: Nivel alto
- STATIK: Nivel medioCEDRUS: Nivel medioROBOT: Nivel bajo.

# Informática general

Office: nivel usuario.

• Internet: nivel usuario.