

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 más 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** público 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 (Ene 2013/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 hormigón...etc

Diciembre 2010-Junio 2011:

GD-INCO Ingeniería, Madrid

En el departamento de Estructuras, llevando a cabo cálculo 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.
- Cálculo de depósito de agua para el canal de Isabel Segunda en Madrid 50.000 m³
- Cálculo de la estructura del mercado de David (Panamá) 10.000m²
- Cálculo de la estructura del mercado de Panamá (Panamá) 70.000m²
- Cálculo de la estructura del mercado 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
- cálculo de escaleras de la estación de Torrejón y de la ampliación de línea 2 (metro)
- cálculo 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: bilingüe
- Árabe: 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 medio
- CEDRUS: Nivel medio
- ROBOT: Nivel bajo.

Informática general

- Office: nivel usuario.
- Internet: nivel usuario.