

## CURRICULUM \_CV

---

**Nombre:** Kusha Ghoreishi Karimi **DNI:** 25727549-W **Fecha de nacimiento:** 15/02/1976

Arquitecto colegiado en el Colegio Oficial de Arquitectos de Málaga con el nº colegiado: 1163

Arquitecto fundador de Quark Arquitectura

Arquitecto colegiado con el número 1797 del Colegio de arquitectos de Lecce (Provincia de Apulia)

**Dirección Estudio:** Avda. de Las Palmeras s/n Edf. Benalroma, Ptl 2, 1º B, Benalmádena. Málaga

**Teléfono- Fax:** 952 561 716 **Móvil:** 693 107 705

**E-mail:** kusha@quarkarquitectos.es **web:** www.quarkarquitectos.es



### DATOS ACADÉMICOS

---

- 2015-2020 **Doctorando en Ingeniería en Mecatrónica. UMA (Universidad de Málaga)**  
2010 **Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática (MAYAB) por la ETSAM Universidad Politécnica de Madrid**  
2005 **Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Granada**  
2000 – 2002 **Escuela de Arquitectura de la Università di Roma Trè (Italia)**

### EXPERIENCIA DOCENTE

---

- 2011-2012** - Profesor del curso de "Arquitectura Bioclimática", organizados por ECO-UNION y Gestor Energético.  
**2010-2012** - Profesor del Curso "Ecomateriales y Construcción Sostenible" en Las Palmas de Gran Canaria (Canarias) y en Mondragón (País Vasco) Organizado por la EOI (Escuela de Organización industrial)  
**2008** - Profesor del curso de verano "Arquitectura Bioclimática, Biodomótica y Reciclaje." UMA (Universidad de Málaga)

### EXPERIENCIA LABORAL

---

**2002-2006** Arquitecto en "ARQUIBEN" Estudio de Arquitectura y Urbanismo

- Proyectos de Edificación
- Urbanismo
- Redacción de informes y valoraciones

**2006-Actualidad** Arquitecto fundador de Quark Arquitectura

- Gestión y dirección del estudio. (CEO)
- Edificación bioclimática, Eficiencia energética, Biodomótica, Interior design, Salud y Confort en los espacios habitables.
- Project Management

## **PROYECTOS Y OBRAS DESTACADAS**

- Urbanismo:**
- (Sector UNC-06 de Torremolinos 2017) PP en redacción
  - (Sector SUP.R.2-4 de Torremolinos 2005) PP aprobación definitiva 2008.)
- Proyectos residenciales:**
- Villa "La Calera" Urb. Al Cuzcuz (Benahavís) – Año 2020
  - Bloque de 6 viviendas para jóvenes en Ciudad Jardín. Málaga "edificio Mediterránea". Año 2020
  - Reforma casa CLL en Benalmádena. Año 2019
  - "Casa de la meditación" en Benalmádena. Año 2005
  - Reforma y ampliación de casa "el Tajo" la Alquería, Mijas. Año 2008
  - Casa Biodomótica en VÍcar. Año 2007
  - Vivienda unifamiliar bioclimática en Elviria, Marbella.
- Proyectos edificios de oficinas:**
- Aceleradora de Startups Green Lemon, en PTA 2020
  - Proyecto y Project Management de las oficinas de Ernst&Young en el PTA, Málaga. Año 2019-2020
  - Proyecto y Project Management de oficinas de Ebury en Plaza la Solidaridad, Edf. Indocar Málaga. Año 2019
  - Proyecto y Project Management oficinas ITRS Spain SL en Plaza la Solidaridad, Málaga. Año 2018
  - Proyecto y Project Management de oficinas interiorismo ACCENTURE. en el PTA, Málaga. Año 2015-2016-2017.
  - Edificio de oficinas sede de Habitec en el PTA, Málaga. Año 2008
  - Adaptación y adecuación de Edificio de oficinas Premier II en el PTA, Málaga. Año 2015
  - Proyecto de adaptación e interiorismo oficinas ITRS Spain SL en el PTA, Málaga. Año 2015
- Edificios públicos:**
- Centro BTT Alhaurín de la Torre (Proyecto Actuación). Año 2019
  - Centro de Atención Temprana en Vélez Málaga, Málaga. Año 2012
  - Teatro municipal de Canillas de aceituno. Málaga. Proyecto de Ejecución
- Proyectos edificios docentes:**
- Redacción de proyecto y dirección de obra para la reforma y ampliación del CEIP Virgen del Mar en Cabo de Gata, Almería. Año 2014
  - Reforma y adecuaciones varias en CEIP Miraflores de los Ángeles (Málaga). Año 2007
  - Rehabilitación y adecuaciones varias en CEIP Miguel de Cervantes (Marbella). Año 2008
  - Dirección Facultativa para la ampliación del CEIP el Chaparral en Mijas, Málaga. Año 2010
  - Dirección Facultativa para la ampliación del CEIP el Miguel Fortes Fortes en Benamargosa, Málaga. Año 2010
  - Dirección Facultativa para la nueva ejecución del CEIP Almudena Grandes en teatinos, Málaga. Año 2010.
- Rehabilitación energética:**
- Rehabilitación energética Vivienda en finca Guajiro. (Año 2015)
  - Proyecto de Urbanización y Proyecto de Rehabilitación del Cortijo "La Píndola" en Teatinos para su uso como incubadora de empresas de PROMALAGA, Málaga. Año 2014
  - Rehabilitación energética Vivienda en los Álamos. Año 2014
  - Rehabilitación energética Vivienda en Estepona. Año 2013
  - Rehabilitación energética de vivienda en barriada Carranque, Málaga. Año 2011

- Consultoría:**
- Auditoria energética para edificio sede de la empresa de distribución Farmacéutica Bidafarma. Málaga (2016).
  - Auditoria energética para edificio sede de FUJITSU en Málaga (2016).
  - Consultoría bioclimática para optimización energética del modulo habitacional "Mediterráneo" del fabricante SPRECH, Martano (Italia) (2013)

- Diseño:**
- Instalación para el patio del Polo de Contenidos Digitales (Ayto. de Málaga) año 2018
  - Diseño industrial de mobiliario y jardinería para espacios del edificio I+D6 del PTA. Málaga. Año 2015-2016-2017
  - Fuente para las zonas ajardinadas de la Comunidad de Propietarios Parque Benalmádena. En Benalmádena, Málaga. Año 2010
  - Diseño de interiores para oficina en edf. Premier II en PTA, Málaga. Año 2010

## **CONFERENCIAS, SEMINARIOS, PONENCIAS, PREMIOS**

---

- 2020** - Conferencia "últimos proyectos & tendencias en nuevos espacios de oficina" en el evento Architecture & design Málaga - Grupo Vía.
- 2019** - Ponente en el Programa "Edifica Sostenible" del Salón Inmobiliario del Mediterráneo (SIMED) con la temática "La Edificación de Consumo Casi Nulo y la Sostenibilidad"
- 2018** - Ponente en las jornadas AISTEC soluciones acústicas con la ponencia "Arquitectura Diseño y acústica"
- Ponente con la ponencia "simulación y monitorización en un proyecto arquitectónico" en las jornadas de puertas abiertas del Posgrado de Gestión de Instalaciones en la Edificación
- 2017** - Ponente en 1º Congreso Internacional en Innovación Educativa en Arquitectura e Ingeniería (Edinnarch17) con la ponencia "Dynamic Simulation of a practical case of an energy rehabilitation of a real building"
- Ponente en el XIII Databeers Málaga en el Congreso Internacional de Humanidades Digitales Hispánicas. Con la ponencia "Arquitectura, Confort y datos"
  - Ponente en XVII PechaKucha Nigth con la. Comunicación "Verde&Workplaces"
- 2016** - Ponente en 7º Congreso Aula Greencities. Comunicación científica "rehabilitación energética finca guajiro" ISBN-13: 978-84-617-4623-1
- 2015** - Ponente en la jornada "II feria Economía verde, solidaria y del bien común". RedVerSo. Rehabilitación energética de vivienda en los Álamos.
- 2014** - Ponente en la jornada Clúster de construcción sostenible Malaga - Las Palmas de Gran Canaria con la ponencia "Experiencias en la construcción sostenible: rehabilitación energética de vivienda unifamiliar"
- 2013** - Ponente en la jornada "Hogar eficiente". Con la ponencia: "la importancia del diseño" Centro de Ciencia PRINCIPIA Málaga.
- Ponente en la jornada "I feria Economía verde, solidaria y del bien común". Jardines verticales.

- Coordinador de la mesa de Sostenibilidad en la jornada "Lógicas locales" Escuela de Arquitectura de Málaga, UMA
- 2012**
- Conferencia "Reutilización de aguas pluviales y residuales en edificación, ejemplos prácticos. Organizado por INIECO (Instituto de Investigaciones Ecológicas, Málaga)
  - Conferencia "Quark arquitectos: Edf. HABITEC, Casa de adobe en Alhaurín de la Torre, jardín fitodepurante en la embajada italiana de Brasilia (Brasil), Sede Grupo BPS en Granada" Organizado por HABITEC (Centro Tecnológico, PTA)
  - Conferencia "Quark arquitectos: obras" en jornadas Emprender en la Universidad, organizado por la UMA (Universidad de Málaga)
  - Ganador junto a la empresa AENEA del premio Spin OFF de la Universidad de Málaga del proyecto "AENEARK" (actualmente KAURI) ecodiseño y mobiliario de madera.
  - Partícipe en el Workshop "Incontri nel terzo luogo" realizado por el paisajista Gilles Clément en Centro Manufacture Knoss, Lecce (Italia)
  - Partícipe y ponente en el Workshop "Bollenti Spiriti Camp" junto a ECOSCAPE con la ponencia "parchi pubblici di Lecce" Lecce (Italia)
  - Partícipe y ponente en la exposición itinerante "architetture IN-compiute" con el proyecto "la casa biodomótica" Colegio de arquitectos de Lecce (Italia)
- 2011**
- Partícipe en el Workshop "Construcción con balas de paja" realizado junto BAG officinamobile en Cisternino (Italia)
  - 1er Premio concurso internacional "Garden Design" en la feria Agora Design de Martano (Italia) concedido por el diseño de "pérgola biodomótica"
- 2010**
- Ponente en 2º Encuentro de Arquitectura y Construcción: Biodomótica. IES Miraya del Mar, Vélez Málaga. (Quark arquitectos).
  - Obtención de la homologación como profesor/consultor de la EOI (Escuela de Organización Industrial)
  - Participación y exposición de trabajos en "Sustainable HCP Workshop".
- 2009**
- Ponente en 1er Encuentro de Arquitectura y Construcción: Bioconstrucción. IES Miraya del Mar, Vélez Málaga. (Quark arquitectos)
- 2008**
- 1er premio Junior de Empresa concedido por el Instituto Municipal de Formación y Empleo (IMFE) del Ayuntamiento de Málaga.
- 2007**
- Diploma de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Málaga programa de creación y consolidación de empresas de la fundación INCYDE. (Quark arquitectos)
- 2006**
- Concesión de estancia al proyecto de taller de Biodomótica por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, en el Centro Andaluz de Emprendedores (CADE). (Quark arquitectos)
  - Ganador del concurso SPIN-OFF universitario concedido por la Universidad de Málaga. (Quark arquitectos)
  - Publicación artículo "Hacia una nueva arquitectura" en Revista cultural artística TRES TETAS.
  - Conferencia "disciplina de la Biodomótica" ciclo de presentaciones Spin-Off universitarios en el Parque Tecnológico de Andalucía. (Quark arquitectos)

- Empresa seleccionada para el proyecto CAMPUS de la Universidad de Málaga (Quarkarquitectos)
- Ponente en las Jornadas sobre Sostenibilidad y Energías Renovables en Andalucía para el Instituto de investigaciones Ecológicas (INIECO) con el tema "Aplicación del nuevo Código Técnico de la Edificación al sector de la construcción bioclimática"
- 2004** - Workshop con el lema "I nuovi spazi urbani: consumi e conflitti", Facoltà di Architettura di Roma 3 en colaboración con la ETSA Granada, con la edición de una publicación con los trabajos realizados durante el Workshop
- 2003** - Primer premio de fotografía en el ciclo de "Infraestructura Social" de la E.T.S.A. de Granada
- Seminario de Urbanística "infraestructura social", Escuela de Arquitectura de Granada en colaboración con la Facoltà di architettura di Roma Tré.
- 2000** - Organizador y participe en la Conferencia "**La Città Storica nel contesto Iraniano**" del arquitecto Ahmad Ghoreishi, Escuela de Arquitectura de Roma, Italia.
- 1999** - Participe en los trabajos de rehabilitación del Qsar de Tamnougalt en Marruecos, organizado por el CERKAS, ministaire de affaires culturelles du Maroc. Toma de datos de elementos urbanos, levantamientos urbanísticos, proyecto para un nuevo baño público, rehabilitación de la mezquita.
- Premio de fotografía "I laberinti della metropoli" Facoltà di Architettura di Roma Trè

#### **IDIOMAS**

---

- Inglés
- Italiano
- Farsi (nativo)
- Francés

#### **APLICACIONES INFORMÁTICAS**

---

- AutoCAD.
- AllPlan. (BIM)
- Cypecad.
- Designbuilder.
- PHPP.
- Energy+
- Calener-Lider-Hulc
- Photoshop.
- CorelDraw.
- Presto.

#### **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

---

- Curso de CYPECAD, obtención de certificado avalado por CYPE ingenieros
- Curso sobre Inspección Técnica de la Edificación. ITE (COAMA).
- Curso arquitectura bioclimática y construcción sostenible: diseño y cálculo (COAMA).
- Certificación energética de edificios. Prácticas de LIDER y CALENER VyP. (COAMA).
- Jornadas sobre la pericia judicial en la arquitectura (COAMA).
- III Jornadas sobre la pericia judicial en la arquitectura (COAMA).
- IV Jornadas sobre la pericia judicial en la arquitectura (COAMA).
- Curso práctico de CYPECAD, estructuras de Hormigón armado (COAMA)
- Curso práctico "la fotografía en arquitectura" (COAMA)