

Convocante: Colegio Oficial de Arquitectos de Cádiz
Estudio de acogida: EG arquitectura urbana

11 2022
0101001

COLABORACIONES EN ESTUDIOS DE ARQUITECTURA

IV Convocatoria

EG arquitectura urbana

 **ÍNDICE GENERAL**

1. DATOS BÁSICOS. 3

 1.1. Estudio de acogida. 3

 1.1.1. Presentación del estudio. 3

 1.1.2. Actividad general en curso en el estudio. 3

 1.1.3. Dossier gráfico del estudio. 4

 1.2. Colaborador candidato. 4

2. DOCUMENTACIÓN. 5

1. DATOS BÁSICOS.

1.1. Estudio de acogida.

1.1.1. Presentación del estudio.

EG arquitectura urbana es un pequeño estudio de arquitectura situado en El Gastor, un pueblo de la Sierra de Cádiz, contando con sede física en Plaza de la Constitución, 11 de la localidad.

Desde el año 2003 lleva a cabo su ininterrumpida trayectoria profesional basada en el desarrollo de trabajos de edificación, urbanismo y diseño enfocados a dar respuesta a las necesidades de un ámbito principalmente rural y, sobre todo, a poner en valor la arquitectura y el urbanismo en un área donde ambos conceptos no han contado tradicionalmente con un lugar específico.

Con este fin, desde el principio de la andadura del estudio, se ha hecho un esfuerzo continuo por conseguir una especialización dirigida al desempeño del objetivo marcado, por lo que a día de hoy el estudio puede considerarse especialista en sostenibilidad, suelo no urbanizable, edificación tradicional, etc, todo ello conjugado con una visión contemporánea y actual de la arquitectura y el urbanismo.

La traducción de lo expuesto es el enfoque del estudio hacia el desarrollo de proyectos de edificación en suelo urbano y no urbanizable y de planificación urbanística con una clara apuesta por el carácter sostenible de cada propuesta. Todo ello en el entorno de la Sierra de Cádiz y de la Serranía de Ronda principalmente.

1.1.2. Actividad general en curso en el estudio.

Actualmente, el estudio está en proceso de desarrollar diferentes proyectos:

- **Ámbito edificatorio:** se están llevando a cabo varios proyectos de establecimientos turísticos en suelo urbano y no urbanizable en diferentes estados de tramitación, que van desde la redacción del correspondiente proyecto de actuación, al proyecto básico, o al proyecto de ejecución.

Se trata de establecimientos de dimensiones medias que basan su diseño en aspectos sostenibles, desde la propia implantación, hasta su diseño, la elección de materiales y sistemas, etc.

- **Ámbito urbanístico:** se está en trámite de redacción de modificaciones puntuales de planeamiento general, tanto en suelo urbano como en suelo no urbanizable; en ambos casos, aunque principalmente en el segundo, se busca igualmente la implementación de soluciones basadas en modelos de desarrollo sostenible del territorio.

Igualmente, se está en puertas del inicio de la redacción de un plan especial en suelo no urbanizable para el desarrollo de una actuación relevante con incidencia territorial.

1.1.3. Dossier gráfico del estudio.

Para conocer un poco más en profundidad los trabajos que ha venido desarrollando el estudio, entre los que aún no se encuentran los descritos anteriormente, se puede acceder tanto a la web del estudio como a sus redes sociales. Se facilitan sus enlaces:

- Web: www.grupo-eg.com.
- Facebook: www.facebook.com/EGarquitecturaurbana.
- LinkedIn: www.linkedin.com/company/eg-arquitectura-urbana.
- Twitter: https://twitter.com/EG_arquitectura.

1.2. Colaborador candidato.

El colaborador/a candidato/a que mejor se adaptaría a la actividad del estudio sería aquel/la que tuviera una visión del desempeño de la arquitectura y del urbanismo basada en el respeto por el medio en el que ambos se desarrollen, en el interés en enfrentarse a nuevos retos, en el interés por la innovación... Y sobre todo que cuente con la suficiente curiosidad que le haga entender el trabajo a desarrollar como una experiencia seductora.

Como habilidades prácticas, sería imprescindible el conocimiento suficiente para desarrollar algunos de las partes de los trabajos que representan la actividad en curso en el estudio (antes descritas) y para manejar algunos de los programas que generalmente se utilizan para llevar a cabo los mismos (Autocad, Revit, Presto, Office...). La especialización en alguna de esas habilidades resultaría de gran interés.

 **2. DOCUMENTACIÓN.**

DECLARACIÓN RESPONSABLE SOBRE MEDIOS Y MATERIALES

AUTORIZACIÓN PARA PUBLICAR EL LISTADO DE ESTUDIOS DE ACOGIDA ADMITIDOS

CERTIFICADO DE OBRAS VISADAS