

1.- LA EMPRESA. EQUIPO CONSULTOR, S.L.



EQUIPO CONSULTOR, S.L. es una organización compuesta por un equipo de profesionales competentes, cuyo objetivo es prestar un servicio completo, responsable y de calidad en el ámbito de la Ingeniería, el Urbanismo, Arquitectura y Medio Ambiente a sus clientes.

Su política de actuación es la mejora continua en su organización y la satisfacción de sus clientes.

Es una empresa comprometida con el Medio Ambiente y la Sostenibilidad, y solidaria con las O.N.G. y organizaciones juveniles de su ámbito social.

ARQUITECTURA:



La arquitectura es un área en el que la empresa tiene una decidida apuesta de trabajo y desarrollo. Los trabajos de arquitectura realizados incluyen viviendas, tanto colectivas como unifamiliares, así como edificios singulares, centros deportivos, equipamientos culturales, etc. Detrás de cada uno de nuestros proyectos existe una idea y su construcción se basará en materializar esa forma ideada. Según Vitruvio la arquitectura descansa en tres principios: la Belleza (*Venustas*), la Firmeza (*Firmitas*) y la Utilidad (*Utilitas*), y serán estos principios los que rijan todos nuestros proyectos.



INGENIERÍA:



En este apartado Equipo Consultor tiene una dilatada experiencia en obras de ingeniería pública, como la construcción de carreteras, accesos e intersecciones, naves industriales, puentes, gasolineras, etc.

Los trabajos de hidráulica que se realizan son muy variados, encauzamientos de ríos y restauración fluvial, dimensionamiento de redes de abastecimiento de aguas y de saneamiento, presas y saltos hidráulicos.

Durante nuestra dilatada experiencia los cálculos de estructuras han sido un punto destacado entre nuestras especialidades, colaborando en la actualidad con empresas de prefabricados de hormigón y de estructuras.

MEDIO AMBIENTE:



En los trabajos realizados por Equipo Consultor el compromiso con el Medio Ambiente es constante, es por eso que los proyectos de recuperación de vertederos y de espacios verdes degradados son de especial interés para la empresa, también lo son los proyectos de reforestación y el diseños de zonas de acampada y espacios recreativos naturales, así como los puntos de información y educación sobre los espacios naturales.

Para el desarrollo del planeamiento y la ordenación territorial serán necesarios los Estudios de Impacto Ambiental y Estudios Hidrológicos que formarán parte también de nuestras actividades.

URBANISMO:

- 3 -



Dentro del área de urbanismo y ordenación del territorio hemos intervenido en el Planeamiento General con la realización de Planes de Ordenación Municipal, Proyectos de Delimitación de suelo Urbano, así como en el Planeamiento de Desarrollo con la elaboración de Planes Parciales, Estudios de Detalle. En cuanto a "construcción de la ciudad" hemos realizado Proyectos de Urbanización y proyectos de reparcelación.

Cabe reseñar en este área la realización de proyectos y direcciones de obra en intervenciones en la ciudad para favorecer la accesibilidad y los itinerarios peatonales, llevando estos planteamientos a los proyectos de transformación de antiguas travesías / carreteras, en vías urbanas en la que conviven ordenadamente el automóvil, el peatón y también en ocasiones los ciclistas, así como el diseño del espacio público urbano (plazas, etc.). Realizamos planes de accesibilidad y de movilidad, estudios de tráfico, y todos los estudios necesarios para la realización de Urbanizaciones Sostenibles.

REFORMAS Y DISEÑO DE INTERIORES:



Las reformas en todo tipo de edificios y el diseño de interiores es otro de los servicios que ofrece Equipo Consultor. Ofrecemos un servicio integral para la mejora de espacios interiores y su armonización energética, para ello realizamos los estudios necesarios de iluminación y decoración, diseño y elección del mobiliario y colores, creación de ambientes, orientaciones, etc. Las reformas se realizan en base a los principios del Feng Shui y la salud Geoambiental.

También realizamos las reformas necesarias en los espacios interiores para su transformación en espacios adaptados y accesibles a todos los usuarios.



BIOCLIMÁTICA Y BIOCONSTRUCCIÓN:



Equipo Consultor en su compromiso con la Sostenibilidad se especializa en Arquitectura Bioclimática y Bioconstrucción, mediante la realización de proyectos con una gestión energética adecuada basada en el uso de energías renovables, y el uso de materiales que provoquen el menor impacto y sean susceptibles de ser reciclados. Para un mayor aprovechamiento de la energía se realizarán estudios de soleamiento, acústicos, etc.



La Arquitectura Bioclimática es aquella que no solo sirve al hombre y le protege de las inclemencias del clima si no que aprovecha los recursos que le ofrece la Naturaleza utilizándolos con criterios de sostenibilidad, con una integración paisajística adecuada a su entorno.

- 5 -

PAISAJISMO:



En Equipo Consultor trabajamos en la creación y diseño de jardines y paisajes urbanos y periurbanos. Con nuestro trabajo tratamos de mejorar el aspecto y calidad de cualquier espacio exterior. La sostenibilidad y bioclimática constantes en nuestro trabajo se manifiestan aquí en la planificación y ordenación de los espacios destinados para la relación social (exteriores públicos o privados).

Para poder llevar a cabo un paisajismo sostenible y generar lugares singulares realizamos un estudio detallado y desarrollar todo el potencial del espacio exterior ajustándonos a los requisitos bioclimáticos que se adapten a la zona.

2.- MEDIOS MATERIALES Y HUMANOS

2.1.- RELACION DE MEDIOS MATERIALES

Equipo Consultor tiene sus instalaciones en Campo de Criptana, c/ Virgen de Criptana, en el centro urbano; están compuestas por una oficina, recientemente remodelada, y un archivo independiente. Las oficinas cuentan con el mobiliario y los recursos necesarios para un correcto desarrollo de su actividad.



Para la realización de los trabajos propios de su actividad profesional, Equipo Consultor dispone de una serie de medios materiales, entre los que pueden citarse los siguientes:

- 5 PCs fijos; Intel® Core™ 2 Quad CPU; Windows 7; Pantallas TFT 19'.
- 4 PCs portátiles; Intel Centrino
- 1 Impresora EPSON C-88 Series (A-4)
- 1 Impresora EPSON PHOTOSTILUS COLOR 2100(A-3)
- 1 Plotter HEWLETT PACKARD 130nr , para DIN -A1
- 1 Fotocopiadora Láser Multifunción (Impresora B/N, Color, A-3, A-4; Fax; Copiadora; Scanner) CANON ir 3801-C
- 1 Nivel automático WILD
- 1 Distanciómetro de infrarrojos SOKKISHA RED 1ª

- 6 -

Software de base y de aplicaciones profesionales para cálculo mecanizado, tales como:

- AUTOCAD, para dibujo y diseño de proyectos.
- SCKETCHUP, para los renders y vistas en 3D.
- ADOBE PHOTOSHOP, para el tratamiento de imágenes.
- PRESTO, para mediciones, presupuestos, seguimiento de obras y pliegos de condiciones.
- CYPE, para cálculo y dimensionamiento de estructuras de hormigón armado.
- MATA, para cálculo matricial de esfuerzos en estructuras.
- CIES, para el diseño y cálculo de redes de saneamiento.
- HYNET, para cálculo de redes de abastecimiento.
- URBAPER para diseño y trazado de viarios Urbanos.
- GESTPROJECT, para administración y gestión interna.
- Vehículo todo terreno Mitsubishi Montero

2.2.- RELACION DE MEDIOS HUMANOS.

El equipo de personal técnico que prestará su colaboración en la redacción de los trabajos está compuesto como sigue:

PERSONAL DE EQUIPO CONSULTOR

Jesús Pintado Manzaneque

Ingeniero de Caminos Canales y Puertos (Madrid 1.979)

Máster en Intervención, Gestión y Urbanización de la Ciudad (Univ. Politécnica 1.993)

Aurora Pintado Carretero

Arquitecta

Aurora Carretero García –Morales

Delineante Proyectista

Gloria Muñoz-Quirós Zalve

Administrativo.

OTROS TÉCNICOS Y COLABORADORES EXTERNOS

Jesús Pintado Carretero

Ingeniero de Caminos Canales y Puertos

Jorge Roberto Varela García

Ingeniero de Caminos Canales y Puertos

Javier García de Tomas

Ingeniero Industrial

Ignacio Diaz-Ropero Cruz

Ingeniero Técnico Industrial.

Juan Carrillo

Ingeniero Técnico. Topógrafo.

Santiago Vela Muñoz

Ingeniero Tecnico Forestal

Francisco Alcalá Pintado

Ingeniero Técnico Obras Públicas

Mª José Muñoz – Quirós Amores

Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción