



PROPUESTA DE VALOR



DISEÑO Y TECNOLOGÍA

Nuestra empresa utiliza la tecnología más novedosa con la misión de transformar la energía limpia en electricidad, ya sea con placas solares, paredes verdes, sistema de reciclaje de aguas, uso de materiales reciclables, etc.

Además hacemos uso de la domótica e inmótica en los diferentes pisos de nuestros edificios para conseguir dar a nuestros clientes las facilidades y comodidades que necesiten, siempre de una manera sostenible.



DISEÑO Y TECNOLOGÍA

Arquitectura sostenible

La idea detrás de la arquitectura sostenible es utilizar solo técnicas y materiales respetuosos con el medio ambiente durante el proceso de construcción, tener en cuenta las condiciones de las diferentes localizaciones, incorporándolas al diseño siempre que sea posible, y buscar minimizar el impacto negativo de los edificios a través del consumo eficiente de energía y el espacio de desarrollo.



DISEÑO Y TECNOLOGÍA

Arquitectura sostenible

Para ello, nuestros edificios cuentan con las siguientes características:

- Adecuada elección de la ubicación
- Orientación de la vivienda
- Uso de energías renovables para el autoconsumo
- Aislamiento térmico
- Uso de materiales naturales o reciclables
- Instalación de sistema de seguimiento y verificación

DISEÑO Y TECNOLOGÍA

Seguridad

Nuestro proyecto quiere garantizar una seguridad de utilización, la cual implica que los edificios deben ser diseñados y construidos para prevenir y reducir al máximo los riesgos de accidentes, como por ejemplo las caídas por resbalones o los accidentes por mala iluminación o por presencia de vehículos en movimiento.

Con ello tendremos especial cuidado con la accesibilidad del edificio que va directamente relacionada a nuestra seguridad.



DISEÑO Y TECNOLOGÍA

Domótica

Uno de los puntos fuertes de Greenbrick es la utilización de los sistemas capaces de automatizar un edificio de cualquier tipo, y de esa forma, aportar servicios de seguridad, de gestión energética, de bienestar y de comunicación, entre otros.

La finalidad de la domótica es hacer más sencillo el uso de los distintos electrodomésticos y del propio edificio, ya sea en una vivienda inteligente como en una oficina futurista.



DISEÑO Y TECNOLOGÍA

Inmótica

Otro de los puntos más importantes de nuestra empresa junto con la domótica, es la inmótica. Esta trata del uso de sistemas o elementos computarizados y electromecánicos integral de inmuebles con alta tecnología.

Gracias a esta tecnología nuestra empresa permite el control del edificio inteligente y de sus funciones mediante un PC o una aplicación añadida para el móvil.





ENFOQUE DE LA EMPRESA

Desde un principio la empresa ha estado comprometida con el medio ambiente. Desde Greenbrick trabajamos para conseguir un futuro estable y un mundo mejor.

Gracias a nuestros edificios, conseguimos adquirir y aprovechar todos los beneficios que nos da la tierra de una manera no contaminante. De la misma forma, debido a nuestra tecnología somos capaces de transformar esa energía procedente del sol y la tierra, entre otros, en electricidad que luego suministramos a todo el edificio de una forma novedosa y fácil.

ENFOQUE DE LA EMPRESA


Ventajas medioambientales

Como ya hemos indicado anteriormente, la base de esta empresa es el compromiso con la naturaleza y el medio ambiente, por eso nuestra tecnología y arquitectura da pasos a ciertas ventajas medioambientales específicas.

- Enriquecer y proteger los **ecosistemas** y la **biodiversidad**.
- Mejorar la calidad del **aire** y del **agua**.
- Reducir los **residuos** sólidos.
- Conservar los **recursos naturales**.



EXPANSIÓN



Esta empresa tiene su origen el País Vasco pero nuestra intención es que las fronteras vayan desapareciendo hasta convertirnos en una empresa internacional.

Dentro del país buscamos expandir esta empresa a lugares con más posibilidades financieras y más finalidades tecnológicas, como por ejemplo, Madrid o Barcelona.

Internacionalmente, y siendo fiel a este patrón, tenemos la firme idea de crecer sobre todo en Estados Unidos, ya que las oportunidades tecnológicas pueden llegar a ser ilimitadas, y a lo largo de Europa, por ejemplo en países como Alemania, Países Bajos o Rusia.