



Turtle House

El Futuro de la Arquitectura del Bienestar

La Primera Vivienda Wellness Validada Médicamente del Mundo

Innovación Pionera en Arquitectura del Bienestar

15 meses de I+D detrás de un diseño curvo revolucionario que reduce los niveles de cortisol hasta un 70%. Listo para implementación con ciencia comprobada y materiales sostenibles.

Estado Actual de Desarrollo

- **Innovación Startup:** 15 meses de I+D intensivo completados
- **Validación Digital Twin:** Planificada para la próxima fase de financiación
- **Certificación de Materiales:** Todos los componentes certificados por terceros
- **Listo para Proyectos Piloto:** Buscando socios adoptadores tempranos

Métricas Clave de Rendimiento

8

Semanas Instalación

70%

Reducción Cortisol

Cero

Consumo Energético

95%

Materiales Sostenibles



Validación Médica

Hasta 70% reducción de cortisol

Respaldo por investigación revisada por pares. Espacios curvos científicamente probados para reducir estrés y mejorar calidad del sueño.



Instalación Rápida

8 semanas vs 18+ meses

Construcción en fábrica independiente del clima con mínima perturbación del sitio. Cronograma predecible, costos fijos.



Energía Neta Cero

Facturas de energía cero

Produce tanta energía como consume. Valor U 0.15 W/m²K supera estándares Passive House en 50%.



Adaptabilidad Global

Cualquier clima, cualquier terreno

Diseñado para -40°C a +45°C. Cumple Zona Sísmica 4. Cimentación con tornillos helicoidales, sin hormigón requerido.



Excelencia Estructural

Resistencia vientos 120+ mph

Rendimiento sísmico superior. Vida útil 50+ años. Bambú 4-7x más fuerte que acero por peso.



Eficiencia de Costos

52-54% ahorro construcción

€1,000+ ahorro energético anual. 60% menores costos mantenimiento. Incentivos gubernamentales hasta €75,000.

¿Listo para Ser Pionero en Arquitectura del Bienestar?

 peterp@econiq.com

 +48789319039

 econiq-ynlrnm.manus.space

© 2024 Econiq. Evolución Sostenible en Arquitectura del Bienestar.

"No hay líneas rectas en la Naturaleza. Y tampoco debería haberlas en la arquitectura."