

#6

PROBLEMA 6: Uso de materiales sostenibles

Descripción del Problema:

La empresa BSG busca integrar materiales sostenibles en la construcción y remodelación de sus tiendas, reduciendo el impacto ambiental y mejorando la eficiencia energética. El objetivo es seleccionar materiales que sean ecológicos y funcionales, alineados con la visión de sostenibilidad de la empresa.

Posible Abordaje por Especialidades:

- **Diseño de Interiores:**
 - Selección y diseño de interiores con materiales sostenibles: Proponer materiales ecológicos para revestimientos, pisos y mobiliario.
 - Integración de elementos reciclados: Incorporar elementos reciclados o de bajo impacto en el diseño interior de las tiendas.
 - Jardinería, Paisajismo y Producción Vegetal:
 - Diseño de espacios verdes: Proponer áreas verdes dentro y alrededor de las tiendas con plantas nativas y sistemas de riego eficientes.
 - Integración de techos verdes y jardines verticales: Mejorar la eficiencia energética y estética mediante la instalación de techos verdes y jardines verticales.

- **Construcciones:**
 - Evaluación y construcción con materiales sostenibles: Seleccionar y utilizar materiales que minimicen el impacto ambiental en las nuevas construcciones y remodelaciones.
 - Optimización de la eficiencia energética: Proponer técnicas de construcción que mejoren la eficiencia energética, como aislamiento térmico y sistemas de ventanas eficientes.

ENTREGABLE

- Carpeta técnica.
- Soporte visual/gráfico para la comunicación del proceso de consultoría.
- Prototipo (en caso de que aplique).