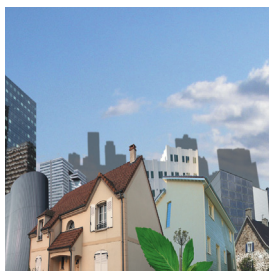




Enfoque ISOVER hacia la Construcción Sostenible



■ Los edificios: uno de los principales desafíos en el mundo

- Edificación, un sector clave para contrarrestar el cambio climático.
- ¡La energía mas rentable es la energía no consumida!
- Evitar las previsiones de escasez de materias primas, disminución de residuos mediante un aislamiento eficiente.
- Conservar nuestro bienestar y salud.



■ Resolver los desafíos con la construcción sostenible

- Un enfoque nuevo y global para el sector de la construcción.
- Establecimiento de esquemas de evaluación reconocidos internacionalmente.
- Edificios “verdes” y urbanismo. Dos asuntos relacionados.



■ Diseño de edificios sostenibles

- Desde los requisitos del edificio hasta las especificaciones de producto.
- El concepto Multi-Comfort House de Isover: un punto de partida práctico para la construcción sostenible.



■ Materiales aislantes y el análisis del ciclo de vida (LCA's)

- Análisis del ciclo de vida, la única forma de tener una valoración científica del impacto medioambiental de los productos.
- ¿Cuál es el mejor aislamiento desde un punto de vista medioambiental?
- Comprender la declaración de producto medioambiental. (EPD)
- Soluciones ISOVER para la sostenibilidad.

Solicite en www.isover.net los documentos: “Planet, people, prosperity. Our commitment to sustainable construction”
o “Planeta, gente, prosperidad. Nuestro compromiso con la construcción sostenible”