

INFLUENCIA DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO EN EL AHORRO ENERGÉTICO

PROGRAMA

1. SUMANDO EL AHORRO AL ADN ARQUITECTÓNICO ARGENTINO.
 - 1.1. EL AHORRO ENERGÉTICO COMO VALOR ECONÓMICO.
 - 1.2. EL AHORRO ENERGÉTICO COMO VALOR ECOLÓGICO.
 - 1.3. EL AHORRO ENERGÉTICO Y SU VALOR SOCIAL.
 - 1.4. EL AHORRO ENERGÉTICO COMO OBJETIVO DE DISEÑO.

2. EL DISEÑO COMO PRIMERA HERRAMIENTA DE AHORRO.
 - 2.1. RESIGNIFICANDO EL TÉRMINO "BUEN DISEÑO"
 - 2.2. MODELOS, CORRIENTES, MODAS.
 - 2.3. ARQUITECTURA LOCAL VS ARQUITECTURA GLOBAL.

3. LA UBICACIÓN, INSUMO FUNDAMENTAL.
 - 3.1. EL ENTORNO COMO DIRECTRIZ
 - 3.2. ENTORNOS URBANOS: LÍMITES Y CONDICIONAMIENTOS.
 - 3.3. ENTORNOS LIBRES.

4. FUNCIONALIDAD VS. ESTÉTICA.

4.1. RECUPERANDO LOS PRINCIPIOS BIOCLIMÁTICOS.

4.2. USO INTELIGENTE DE RECURSOS NATURALES.

4.3. EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA ENVOLVENTE DEL EDIFICIO

5. LA NUEVA MATERIALIDAD Y EL AHORRO ENERGÉTICO.

5.1 EL RETORNO DE VIEJOS MATERIALES.

5.2 EL CICLO DE VIDA

5.3 AISLAR ES UNA INVERSIÓN.

5.4 EVITAR LOS PUENTES TÉRMICOS.

5.5 ABERTURAS: SU IMPORTANCIA.

6. CONCLUSIONES.