

Sesión CTAV — martes 12 de abril de 2016.

REDUCCIÓN DE LA DEMANDA PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS.

Vamos a plantearnos un marco sostenibilista para todos los proyectos de eficiencia que realizamos en los edificios existentes. El enfoque de eficiencia energética es un vector sobresaliente en las directrices europeas (y mundiales) por la tremenda urgencia en la reducción de emisiones de CO2.

Pero, ¿eso es todo? Cuando intervenimos en un edificio ¿sólo debemos exigirnos una mejora en su comportamiento energético?

Veámoslo desde un punto de vista un poco más abierto, coherente y con mayor recorrido. Veamos cómo las ideas sobre sostenibilidad y las herramientas de evaluación ambiental nos ayudan a obtener EFICIENCIA, no sólo energética, con nuestro proyecto. Vamos a centrar el proyecto en las personas, en la energía, en los materiales, en el medio ambiente y en los costes.

Vamos a exigir ahorros energéticos a las actuaciones de rehabilitación energética y vamos a ver cómo el análisis de la envolvente de un edificio nos permite llegar a la excelencia. Sólo es cuestión de proponérselo.

- 1.- Sostenibilidad
- 2.- ¿Qué hemos hecho?
- 3.- Herramientas de evaluación ambiental
- 4.- Medición de impactos ambientales – el vector energético
- 5.- Veamos un sencillo caso de una vivienda
- 6.- Veamos un caso real de equipamiento LEED PLATINUM
- 7.- Estrategias de eficiencia en la envolvente
- 8.- Uso de la herramienta VERDE RH EQUIPAMIENTO (Ville Saboye)
- 9.- Rápida visión del Proyecto PARAE (www.gbce.es/es/pagina/proyecto-parae)

Ponentes:

- + Enric Vijande Majem — www.envima.es
- + Adrià Calvo L'Orange — www.territori24.com



Centro Cívico Baró de Viver, Barcelona
Primer Equipamiento Social LEED Platinum NC de España
Valencia - Abril 2016