

## Las Actividades

Escrito por ILI

Miércoles, 06 de Abril de 2011 16:50 - Actualizado Miércoles, 13 de Abril de 2011 11:39

---

El proyecto ENEF tiene como objetivo mejorar la eficiencia energética en los edificios, mitigando la falta de conocimiento de empresarios y directivos de la industria de la construcción. El objetivo específico será establecer nuevas metodologías y desarrollar módulos formativos sobre las normas europeas en materia de eficiencia energética en la edificación.

Esto se logrará mediante la creación en los países socios, la mayoría en Europa, de un enfoque de formación accesible enriquecido por una plataforma de e-learning, simulaciones de elementos visuales y prácticas de interés en la industria de la construcción, cuyos resultados finales serán sobre todo en términos de: reducción de las emisiones, mejora del confort y de la calidad del aire en interiores, calidad en la construcción, e indirectamente para los propietarios, una mejor posición para un valor mayor de reventa, mejor acceso a la financiación hipotecaria preferente.

En la primera fase, el proyecto analizará de forma amplia y profunda, las deficiencias de los sistemas de formación vigentes en materia de eficiencia energética en la edificación, así como las lecciones a aprender de los sistemas más desarrollados en los países socios. La propuesta pretende colaborar en cambiar la situación mencionada en el punto anterior también a través de una nueva visión del tema.

Hay una excesiva visión fragmentada de los componentes del sistema (edificios, maquinaria, paneles fotovoltaicos, sistemas de control, iluminación) perdiendo de vista su integración en un marco único que tenga en cuenta todo el sistema de construcción. Esta fragmentación de las normas, la lengua y las especialidades, tira por tierra la mayor parte del potencial de la eficiencia energética y de las energías renovables que podrían ser explotadas. El enfoque general debe ser redefinido y debe pasar por la idea de una eficiencia ligada a la sustitución del componente y hacia la idea de desarrollo de la arquitectura total de la energía.