



ESTUDI RAMON FOLCH I ASSOCIATS, S.L.

Published on *ERF Energia i Sostenibilitat* (<https://www.erf.cat>)

Estudio de viabilidad de Hèlios, un Centro de Interpretación de la Energía

Redacción del proyecto para un centro temático sobre el mundo de la energía

Client

Institut Català de l'Energia

Location

Barcelona

Period

2006

Motivación

El 2006 el ICAEN encargó a ERF la realización de un estudio sobre la viabilidad de un Centro de Interpretación de la Energía en Cataluña, dirigido a popularizar entre el gran público los conceptos, las tecnologías y los retos de la energía, con la finalidad de incrementar la cultura energética de la sociedad y con vocación de convertirse en un centro de referencia a nivel europeo.

Resultados

El estudio contiene un *benchmarking* de otros centros comparables europeos y describe el posicionamiento estratégico de este espacio, su misión, sus objetivos y un análisis de las alternativas de ubicación. Además, determina los parámetros más significativos que debería cumplir el centro, como aspectos generales del edificio, las superficies expositivas necesarias, los espacios que debería incluir, los contenidos expositivos, etc. Incluye asimismo un análisis de los destinatarios y una propuesta del modelo de gestión y estimación de la inversión inicial y financiación, así como el presupuesto de funcionamiento.

Categoría

[Infraestructuras sostenibles](#) [1]

[Download pdf](#) [2]

Source URL: <https://www.erf.cat/en/node/336>

Links

[1] <https://www.erf.cat/en/categoria/infraestructuras-sostenibles>

[2] <https://www.erf.cat/printpdf/336>