



ESTUDI RAMON FOLCH I ASSOCIATS, S.L.

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

Estudi de viabilitat d'Hèlios, un Centre d'Interpretació de la Energia

Redacció del projecte per a fer un centre temàtic sobre el món de la energia

Client

Institut Català de l'Energia

Location

Barcelona

Period

2006

Motivació

El 2006 l'ICAEN va encarregar a ERF la realització d'un estudi sobre la viabilitat d'un Centre d'Interpretació de l'Energia a Catalunya, dirigit a popularitzar entre el gran públic els conceptes, les tecnologies i els reptes de l'energia, amb la finalitat d'incrementar la cultura energètica de la societat i amb vocació d'esdevenir un centre de referència a nivell europeu.

Resultats

L'estudi conté un benchmarking d'altres centres comparables europeus i descriu el posicionament estratègic d'aquest espai, la seva missió, els seus objectius i una anàlisi de les alternatives d'ubicació. A més, determina els paràmetres més significatius que hauria de complir el centre, com aspectes generals de l'edifici, les superfícies expositives necessàries, els espais que hauria d'incloure, els continguts expositius, etc. Inclou així mateix una anàlisi dels destinataris i una proposta del model de gestió i estimació de la inversió inicial i finançament, així com el pressupost de funcionament

Categoria

[Infraestructures sostenibles](#) [1]

[Download pdf](#) [2]

Source URL: <https://www.erf.cat/en/node/255>

Links

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

[2] <https://www.erf.cat/printpdf/255>