









# Renovació energètica per assolir edificis esportius amb consum d'energia quasi nul (Step by step renovation towards Nearly Zero Energy Sport Buildings)

El projecte europeu STEP-2-SPORT promou la implementació de mesures d'eficiència energètica i energies renovables en instal·lacions esportives cobertes existents (poliesportius, piscines cobertes, pistes de gel, etc), ja que suposen un consum important d'energia. El projecte té com objectiu promoure la renovació energètica pas a pas d'edificis esportius existents amb la finalitat d'assolir edificis amb consums d'energia quasi nul, contribuint d'aquesta manera als objectius marcats des d'Europa. Instal·lacions esportives de 7 països europeus (Suècia, Polònia, Bulgària, Grècia, Itàlia, Portugal i Espanya) participen en el projecte com a casos d'estudi.

*Aquesta instal·lació esportiva, FUM D'ESTAMPA, participa en el projecte com a cas d'estudi, implementant les següents activitats:*

-  **Auditoria energètica:** determinar l'ús de l'energia a l'edifici i identificar propostes de millora energètica
-  **Certificació energètica:** determinar la qualificació energètica de l'edifici (A, B, C, D, E, F, G)
-  **Pla d'Acció:** definir les millores energètiques a implementar en els propers 10 anys per tal d'assolir edificis amb consum d'energia quasi nul
-  **Implementar millores energètiques**
-  **Visita guiada a la instal·lació per donar a conèixer les millores energètiques implementades**
-  **Jornada tècnica de formació per promoure la renovació energètica d'edificis esportius**

El projecte va començar el 1/3/2014 i finalitza el 28/2/2017

La responsabilitat del contingut d'aquest text és dels seus autors, i no reflecteix necessàriament la opinió de la Unió Europea. Ni la EASME ni la Comissió Europea no són responsable de cap ús que se'n pugui fer de la informació que hi conté.

[www.step2sport.eu](http://www.step2sport.eu)  
[mtorrentelle@leitat.org](mailto:mtorrentelle@leitat.org)



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union

SOCIS:

