



Els 5 centres esportius pilots ubicats a Catalunya han mostrat un gran interès en millorar energèticament les seves instal·lacions. Alguns d'aquests centres ja han començat a implementar millores energètiques, com és el cas del CEM la Bordeta que ha instal·lat un sistema d'acumulació d'aigua calenta amb estratificació tèrmica. El centre també ha realitzat millores en l'enllumenat, incorporant làmpades LED i sensors de presència.

En el Club Poliesportiu Puigcerdà s'ha portat a terme una substitució parcial de la planta de producció de fred per la pista de gel. El Servei d'Activitat Física (SAF) de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) té previst implementar al 2016 una caldera de biomassa, cobrint al voltant del 60% de la demanda energètica del centre amb energies renovables.

El CEM Vallirana i el Poliesportiu Fum d'Estampa estan en contacte amb varis proveïdors tecnològics per millorar el comportament energètic dels seus centres.

Què faries per què
el teu edifici tingués
un consum d'energia
quasi nul?

www.step2sport.eu



SOCIS



SKÅNE ENERGY AGENCY



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

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 és responsable de cap ús que se'n pugui fer de la informació que hi conté.