



Los 5 centros deportivos pilotos ubicados en Cataluña han mostrado un gran interés en mejorar energéticamente sus instalaciones. Algunos de ellos ya han empezado a implementar mejoras energéticas, como es el caso del CEM la Bordeta que ha instalado un sistema de acumulación de agua caliente con estratificación térmica.

El centro también ha realizado mejoras en la iluminación, incorporando lámparas LED y sensores de presencia.

En el Club Poliesportiu Puigcerdà se ha llevado a cabo una sustitución parcial de la planta de producción de frío para la pista de hielo. El Servei d'Activitat Física (SAF) de la Universidad Autònoma de Barcelona (UAB) tiene previsto implementar en 2016 una caldera de biomasa, cubriendo alrededor del 60% de la demanda energética del centro con energías renovables.

El CEM Vallirana y el Polideportivo Fum d'Estampa están en contacto con varios proveedores de tecnologías para mejorar el comportamiento energético de sus centros.

Qué harías para que tu edificio tuviera un consumo de energía casi nulo?

www.step2sport.eu



PARTNERS



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

La responsabilidad del contenido de este texto es de los autores, y no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni la EASME ni la Comisión Europea no es responsable de ningún uso que se pueda hacer de la información que contiene.