

Museo Nacional de la Energía Ponferrada, España



Ciente

Fundación Ciudad de la Energía
Gobierno de España

Área

Total 6.700 m²
Edificio Principal 1.700 m²

Fecha de Comienzo

Marzo 2009

Contrato

Gerencia Integrada de Proyecto
Fase de Preconstrucción

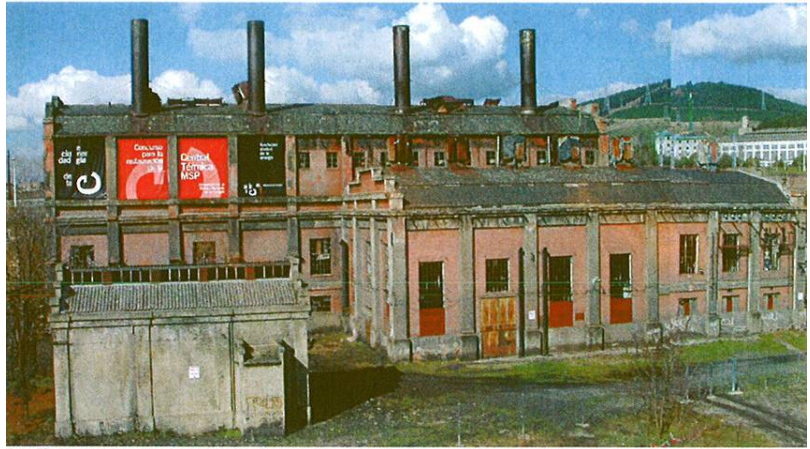


Foto: 40. Imágenes de contexto. Fuente: Internet. Consultado el 10/03/2010.

Bovis Lend Lease ha sido adjudicado los servicios de Project Management en fase de preconstrucción del Proyecto de Rehabilitación y Restauración de la antigua Central Térmica de la Minero Siderúrgica de Ponferrada. Nuestro cliente, la Fundación Ciudad de la Energía, (www.ciuden.es) del Gobierno de España, tiene la encomienda de crear, poner en marcha y gestionar el Museo Nacional de la Energía. Este museo dspondrá de una sección dedicada a la presentación de la historia de las actividades mineras que entorno al carbón se desarrollaron en la Comarca, y se levantará sobre los edificios y el terreno que ocupó la Central térmica, objeto de nuestro contrato.

Los edificios de Calderas y de Turbinas, serán restaurados como parte del recorrido historiográfico, junto con una antigua central térmica menor, en la que se dspondrán otros servicios, de cafetería, tienda, etc. El antiguo edificio del Trafo será rehabilitado para la recepción de visitantes y venta de entradas.

La superficie total de actuación alcanza 6.700 m²; siendo aproximadamente 5.000 m² la ocupada por los edificios existentes.



El Proyecto constará de un edificio de nueva planta, de más de 1700 m², que albergará en su interior museografía específica junto con los restos de la instalación utilizada en su día para la manipulación del carbón desde el ferrocarril hasta llegar a las calderas de carbón, en las que se generaba el calor necesario para producir energía eléctrica en una nave de turbinas anexa.