

“Cien años del Puente Nuevo”.

A finales del siglo XIX la ciudad de Salamanca se planteó la posibilidad de ampliar el Puente Romano, el Puente Mayor o el Puente de Piedra para satisfacer las necesidades de paso sobre el río Tormes. No fue fácil llegar a una solución: la construcción de un nuevo puente; ya que antes se contemplaron otras opciones.

Con el fin de ayudarnos a valorar de forma completa el Puente de Enrique Estevan, en esta conferencia serán expuestos los aspectos técnicos o ingenieriles del puente. El proyecto y su ejecución, las diferentes partes de la obra, las reformas realizadas y sus consideraciones para el futuro de esta infraestructura serán abordadas por el ingeniero José María Fraile Cuéllar.

José María Fraile Cuéllar.

Ingeniero técnico de Obras Públicas por la Universidad Politécnica de Madrid (1980) y Máster en Ciencias Ambientales por la Universidad de Salamanca (1992), José María Fraile es socio fundador y Director técnico de "Alcántara 98" (empresa de servicios de consultoría de Ingeniería, Puentes y Arquitectura).

De entre sus proyectos destacaríamos aquellos que nos son más cercanos: el Plan de Movilidad de la ciudad de Salamanca, el proyecto para la línea de ferrocarril entre la Fuente de San Esteban y Barca d'Alva o los estudios sobre la línea férrea Ruta de la Plata y el jardín renacentista El Bosque (Béjar).

Algunos de sus estudios se han presentado en conferencias y publicado en revistas especializadas. Si nos ceñimos a los puentes, destacaríamos la restauración del Puente Mayor de Ciudad Rodrigo, el proyecto de acondicionamiento del Puente de Cabezón de Pisuerga, el inventario de los puentes de las carreteras de la Diputación de Palencia, el inventario de puentes históricos y singulares de Castilla y León o el Plan Director del Puente de Enrique Estevan.

José María Fraile Cuéllar fue Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas, en Castilla y León (2004-2008), del que recibió la Medalla de Plata de la institución, y es miembro fundador de la Asociación "Amigos de los Puentes".

www.museodelcomercio.com

www.ciudadanosporladeldefensadelpatrimonio.es

El Puente de Hierro y sus cien primeros años

Ciclo de conferencias para la valoración del Puente de Enrique Estevan



Martes, 14 de mayo, a las 19:30 horas, en el Museo del Comercio:

“El Puente de Enrique Estevan: interpretación socio-urbanística”

por David Senabre López.

Martes, 21 de mayo, a las 19:30 horas, en el Museo del Comercio:

“Cien años del Puente Nuevo”

por José María Fraile Cuéllar.

Martes, 28 de mayo, a las 19:30 horas, en el Museo del Comercio:

“El Puente de Enrique Estevan y el fin de la Arquitectura del Hierro”

por José Ignacio Díez Elcuaz.

La entrada es libre hasta completar el aforo.

