

“Factores clave en la construcción del Canal de Panamá. Una visión histórica”

ORGANIZADA POR:

El Comité de Asuntos Marítimos y Marinos del Instituto de la Ingeniería de España.

Madrid, 3 de noviembre de 2016 18:30 Horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid
Imprescindible inscripción gratuita previa [en este enlace](#) o en el 91 319 74 17

PROGRAMA

- 18:30 Bienvenida a los asistentes y presentación de los ponentes:
D. Carlos del Álamo, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.
D. Pascual Pery Paredes, Miembro del Comité de Asuntos Marítimos y Marinos del IIE.
- 18:45 *“Factores clave en la construcción del Canal de Panamá. Una visión histórica”*
D. Alberto Camarero Orive, Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Profesor de la Universidad Politécnica de Madrid.
- 19:45 Coloquio con los asistentes.
- 20:00 Copa de vino español.

PRESENTACIÓN

La conferencia trata de exponer los principales factores que hicieron posible la construcción del Canal de Panamá. Se pasa revista al ferrocarril como modo de transporte clave para su construcción, a la lucha contra las enfermedades tropicales que pudieron con la iniciativa francesa, la lucha contra el río Chagres, la independencia de Panamá y el Tratado Hay-Bunau Varilla. Además de aspectos sobre la organización de las obras, los trabajadores y los aspectos claves de la construcción americana. Todo ello desde una perspectiva técnica e histórica que nos dará una idea de la construcción de esta fantástica obra; de la conquista de lo imposible

