

Innovaciones tecnológicas en la construcción de presas

Fernando Lacasta Claver

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Valencia
Licenciado en Economía por la Universidad Nacional de Educación a Distancia



El campo de la construcción de presas es el ámbito de trabajo al que Fernando Lacasta ha dedicado más tiempo en su vida profesional.

A pesar de ser unas construcciones que los humanos han realizado desde tiempos muy antiguos, también a la construcción de presas se aplican los avances tecnológicos, con nuevos materiales, metodologías de puesta en obra, sistemas de auscultación, ubicaciones diferentes a las tradicionales o nuevos proyectos donde la innovación es un concepto clave.

En su conferencia, presentará diferentes aspectos novedosos empleados en los actuales métodos de construcción de presas.

Presenta y modera: **Rafael Romeo García**

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Vocal Asesor del MITECO en la Confederación Hidrográfica del Ebro

Sesión 359

Miércoles 13 de diciembre de 2023 · 17h.
Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: EINAunizar
<https://youtube.com/live/lqfCZfY44ik>