



Candidato a
Consejero



in

Votar ↗

José Romo Martín

CONSEJERO DELEGADO FHECOR INGENIEROS
SECTOR 06. EJERCICIO LIBRE E INGENIEROS CONSULTORES

- **Nº Colegiado: 8014**
- **Promoción: 1983. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid**
- **Demarcación: Madrid**
- **Sector por el que se presenta: Sector 6**

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Consejero Delegado - CEO de FHECOR Ingenieros Consultores, S.A.
- Consejero del Colegio de Ingenieros de Caminos representando al sector 6: ejercicio libre e ingenieros consultores. Año 2024-2026
- Patrono de la Fundación Caminos. Desde 2024
- Miembro Comité Editorial y de Redacción de la Revista de Obras Públicas desde 2020
- Profesor Asociado Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid, desde 2010-2022
- Licenciado en Historia (Universidad Nacional de Educación a Distancia) UNED
- Chartered Structural Engineer de Institution of Structural Engineers Reino Unido
- Fellow de la Institution of Structural Engineers IstructE Reino Unido
- Membro da Ordem dos Engenheiros (Portugal). Cédula Profissional nº 89511
- Presidente ACHE de 2014-2017
- Miembro de la Junta de Directiva de Tecniberia desde 2017 a 2025
- Patrono Fundación FHECOR

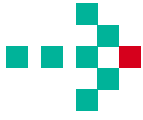
www.bustamantevillarroya.es

El Colegio recoge el voto postal
Hasta el 13 de julio
Solicitado antes del 15 de Junio

Voto presencial anticipado
Del 3 al 13 de julio

Voto electrónico
Del 3 al 13 de julio

Voto presencial
Último día: 15 de julio



PREMIOS

- Medalla de la Asociación Científico-Técnica del Hormigón Estructural (ACHE) 2008
- Premio de la Demarcación de Madrid, CICCP a Responsabilidad Social y Sostenibilidad 2017, Madrid M4M
- Mención especial del Jurado en Diseño. PREMIOS NACIONALES DE DISEÑO 2019. Gobierno de España
- Premio Puentes y Estructuras IABSE a la mejor obra por el puente del Mersey en Reino Unido en 2019
- Premio de la Demarcación de Madrid, CICCP al Mejor Proyecto PYME 2020
- Medalla al mérito profesional del Colegio de Caminos en el 2024

LIBROS

- Monografía: Método de Belas y Tirantes, año 2003
- Tendencias en el Diseño de Puentes, año 2000
- Tendencias en Diseño en Estructuras Metálicas de Edificación, año 2000
- Fhecor. Diseñar Puentes, año 2020
- Diseño en Puentes. Colección CHI nº 100, año 2020
- Proceso de Concepción del Puente de Mersey, año 2020
- High-Speed Railway Bridges, año 2023
- Diseño y Velocidad. Colección CHI nº 101, año 2023
- Diseño Puentes II. Colección CHI nº 112, año 2025

www.bustamantevillarroya.es

El Colegio recoge el voto postal
Hasta el 13 de julio
Solicitado antes del 15 de Junio

Voto presencial anticipado
Del 3 al 13 de julio

Voto electrónico
Del 3 al 13 de julio

Voto presencial
Último día: 15 de julio