

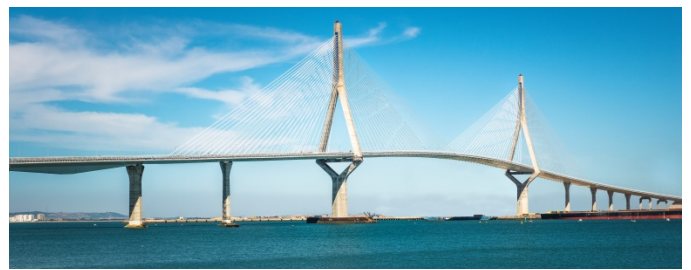
Stanford Bing Overseas Studies Program y la U.P.M.

Presentan la conferencia

DE CARLOS FERNÁNDEZ CASADO A CFCsL

Antonio Martínez Cutillas

Fecha y lugar: 15 de Marzo, a las 12:00 en el Sala verde de la ETSI Caminos, C. y P.



Resumen:

Carlos Fernández Casado (1905-1988) ha sido uno de los ingenieros de Caminos españoles más destacados del siglo XX. Proyectó gran número de estructuras y obras de diferentes usos y tipologías que, junto a las proyectadas por otras grandes personalidades contemporáneas de la ingeniería en España, lograron situarla a la altura de las más avanzadas y desarrolladas en el campo estructural. Su labor más destacada la llevó a cabo en el campo de los puentes de hormigón armado y pretensado. Fundó, hace 50 años, junto a Javier Manterola Armisen y Leonardo Fernández Troyano la Oficina de Proyectos, Carlos Fernández Casado S.L (CFCsL) que ha continuado su legado en el proyecto de grandes puentes tanto a nivel nacional como internacional.

Acerca del Ponente: Antonio Martínez Cutillas es Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid, ejerce su labor profesional en Carlos Fernández Casado S.L., Oficina de Proyectos (CFCsL) y es Profesor Titular del Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid.