



Vocal de la Fundación Caminos de Hierro

Jorge Nasarre es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid.

Desde 1971 ha trabajado en RENFE.

Ha sido director y autor de numerosos estudios, anteproyectos y proyectos sobre reparación, refuerzo y sustitución de puentes, director de proyecto y responsable de la supervisión, planificación y gestión de mantenimiento de puentes para RENFE.

También ha sido director y autor de estudios, anteproyectos y proyectos, tanto a nivel de mantenimiento y mejora de las líneas ferroviarias existentes y en el nivel de adaptación de las líneas para velocidades de 200/220 km/h. Es el autor de los proyectos del tramo Getafe-Córdoba tronco principal de la primera línea española de alta velocidad entre Madrid y Sevilla. También es autor de estudios y proyectos sobre la integración ferroviaria en el entorno urbano.

Ha sido profesor asociado de las asignaturas “Fundamentos Físicos de las Técnicas” y “Ferrocarriles” en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid.

Ha participado en la creación de la normativa europea y española como representante de RENFE en el Subcomité de Puentes de la UIC, en el Grupo de Trabajo de la UIC a cargo de la revisión de la ficha UIC 719 (Obras de tierras y capas de asiento de vía en líneas ferroviarias) y en el Grupo de Expertos ERRI D 214 (puentes de ferrocarril para velocidades mayores de 200 km/h).

Ha sido representante de España en el grupo de trabajo europeo encargado de la preparación de la norma para los parámetros de trazado de vía, después de haber sido coordinador del Grupo de Trabajo Europeo de gálibo ancho”.

Ha participado en numerosos simposios y congresos, incluyendo 4th WCRR 1999-Tokio, 5th WCRR 2001-Colonia, 7th WCRR 2006-Montreal, 8th WCRR 2008-Seúl y 7th World Congress on High Speed Rail 2010-Beijing.

En 2007 fue galardonado con la "Medalla al mérito profesional" por el Real Colegio de Ingenieros Civiles en 2007 en reconocimiento a su brillante carrera en el mundo de la ingeniería ferroviaria.

En la actualidad es el Director del Consejo Tecnológico de la Fundación Caminos de Hierro para la Investigación y la Tecnología Ferroviaria y es consultor de varias entidades.