

Miguel Ortega Cornejo, Madrid, 13 de Enero de 1973

Director de Ingeniería de IDEAM, S.A.



- Ingeniero de Caminos C. y P. por la U.P.M. en la especialidad de Cimientos y Estructuras 1997.
- Profesor Asociado de Estructuras Metálicas Especiales y Mixtas de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de Madrid (UPM)

Ha participado en la publicación de 4 libros, 24 artículos en revistas técnicas nacionales e internacionales, y 50 artículos publicados en libros de actas de congresos científico-técnicos.

Entre las principales realizaciones de los últimos años destacan las siguientes: Nuevo puente atirantado de Pumarejo sobre el río Magdalena en Barranquilla. Colombia, Puente sobre el río Ulla en el Eje Atlántico HSL. Pontevedra, "Sobre el Viaducto Río Piedras" en Córdoba-Málaga HSR.L. España, Viaducto de alta velocidad sobre el río Deba, Proyecto de 2 Viaductos mixtos sobre el río Nalón, luces 27.5+110+27.5 m, Nuevo Puente sobre el río Guadalquivir en Palma del Río. Córdoba, Pasarela Sobre el Río Duero. Porto, Portugal, Viaducto de Archidona en la LAV Córdoba-Granada, Sigüés Viaducto. Navarra, España, Palacio de Congresos del Centro de Convenciones de Orán. Argelia, Hotel Vela de Barcelona (50.000 m²), Parc de Reçerca Biomèdica en Barcelona (38.500 m²), Escuela de Artes y Escuela Superior de Diseño de Zaragoza.

Los premios a destacar, entre otros, son: IABSE Outstanding Structure Award 2016: "Viaduct over River Ulla, Spain". Finalista, VII premio Acueducto de Segovia 2015. Premio San Telmo 2015 al "Viaducto del río Ulla, en el eje Atlántico de Alta Velocidad" a la mejor obra civil, concedido por la Demarcación de Galicia del Colegio de Caminos, Canales y Puertos, "Viaducto del río Ulla, en el eje Atlántico de Alta Velocidad entre A Coruña y Pontevedra". Certificate of nomination ECCS Awards for steel Bridges 2008. "Arroyo las Piedras" Viaduct, HSRL Córdoba-Málaga, Spain.