



Jornada Técnica de Tablestacas de Acero.

25 Septiembre 2019 | Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos - UPM Madrid

Soluciones sostenibles en acero para la ejecución de estructuras portuarias e infraestructuras

9:00	Inscripción	
9:30 - 10:00	Bienvenida	Francisco Javier Martín Carrasco Director de la ETS ICCP Eric Kapornyai ArcelorMittal Commercial RPS Arcadio Gutiérrez Zapico Presidente FAB Manuel Arana Burgos Puertos del Estado Vicente Negro Valdecantos Universidad Politécnica de Madrid
10:00 - 10:20	Consideraciones generales, tipologías, métodos de cálculo. Tablestacas de acero 15 años después.	Dr. Vicente Negro Valdecantos Catedrático de Universidad Universidad Politécnica de Madrid
10:20 - 10:40	Tablestacas de acero en la ROM 0.5, recomendaciones y uso de la normativa Española.	Dr. Jesús González Galindo. Profesor Titular Interino Ingeniería del Suelo Universidad Politécnica de Madrid
10:40 - 11:00	Tablestacas temporales en la desembocadura del río Ulla para los trabajos del viaducto de Alta Velocidad del Atlántico Norte.	Alejandro Cantarero & Santiago Ortega. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos TYPSA
11:00 - 11:30	Cálculo de tablestacas de acero según la normativa EN 1993-5 y sostenibilidad.	João Martins ArcelorMittal Commercial RPS Luxemburgo
11:30 - 12:00	Pausa	
12:00 - 12:30	Cuatro ejemplos del uso de tablestacas de acero por el mundo.	Eloy Pita Olalla CEO Increa
12:30 - 13:00	Cálculo de la Terminal de Contenedores de Galati (Rumania).	Jose Manuel González Herrero Director Área de Agua y Medio Ambiente ACCIONA Ingeniería S.A.
13:00 - 13:30	Ejecución en obra de tablestacas de acero.	João Martins ArcelorMittal Commercial RPS Luxemburgo
14:00	Vino español	

