

III Jornada TYPESA

**Sostenibilidad. Materiales sostenibles
en infraestructuras portuarias**

1

diciembre

10:00 - 13:00

Inscripciones:

3jornadatypsa.eventbrite.es



PROGRAMA

10:00 Bienvenida. Presentación de Jornada

Pablo Bueno Tomás (Presidente Fundación Agustín de Betancourt), José Miguel Atienza Riera (Director de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos), David López Rivas (Director de la división de puertos y costas, TYPESA), Prof. Vicente Negro Valdecantos (Director Investigación ECORELUPM)

10:30 Sesión Técnica I.

Sostenibilidad. Aspectos generales. Inmaculada Calama (TYPESA)
Posibilidad de empleo de técnicas de drenaje sostenible en Puertos. Sara Perales (GBM)
Futuros cementos más sostenibles para empleo en obras marítimas. Silvia Grandes (INTEMAC)
Experiencias de uso de Econcrete en obras marítimas españolas. Fernando Colom (ECONcrete®)
Avances en los equipos de dragado para reducción del impacto ambiental. Tom van Cauteren (Jan de Nul) (Conferencia en remoto)

11:30 Pausa para el café

12:00 Sesión Técnica II.

Materiales sostenibles para la reparación de obras marítimas. Antonio Faura (MAPEI)
Reaprovechamiento de lodos mediante deshidratación. Ejemplos Obras Marítimas. Filinto Oliveira (TENCATE) (Conferencia en remoto)
Empleo de áridos siderúrgicos para la obtención de bloques de alta densidad. Nestor Urrutxua (TYPESA)
Materiales sostenibles en la industria siderúrgica de las obras marítimas. Miren Elósegui (UNESID)

13:00 Clausura



Fundación
Agustín de
Betancourt