



III CONGRESO INTERNACIONAL MADRID SUBTERRA

SOBRE EL APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DEL SUBSUELO

LAS INFRAESTRUCTURAS
SUBTERRÁNEAS DE TRANSPORTE

25 de octubre 2018

Palacio de Fernán Núñez

PROGRAMA

8:30 - 9:00 REGISTRO

9:00 - 9:30 ACTO DE APERTURA

- **Ayuntamiento de Madrid.** *José Amador Fernández Viejo, Director General de Sostenibilidad y Control Ambiental.*
- **Madrid Subterra.** *Representante de la Universidad Politécnica de Madrid.*

9:30 - 11:00 PRIMER GRUPO DE PRESENTACIONES

- **Geoestructuras energéticas en infraestructuras subterráneas urbanas.** *Lyesse Laloui, Swiss Federal Institute of Technology, EPFL.*
- **Proyecto ReUseHeat: Aprovechamiento del calor residual en infraestructuras urbanas generado en el metro. El demostrador del metro de Bucarest.** *Manuel Andrés Chicote, Centro Tecnológico Cartif.*

11:00 - 11:30 CAFÉ/NETWORKING

11:30 - 13:00 SEGUNDO GRUPO DE PRESENTACIONES

- **Intercambio y almacenamiento de energía a través de infraestructuras de aparcamiento subterráneo.** *Eduardo Catalán, Integral Park Systems.*
- **Integración del calor residual generado en el metro de Londres en la red de calefacción local de Bunhill.** *Ponente pendiente de confirmación.*
- **Próximos proyectos de aprovechamiento de la energía del subsuelo en Metro de Madrid.** *José Manuel Cubillo, Metro de Madrid.*

13:00 TURNO DE PREGUNTAS

13:15 CIERRE DEL CONGRESO



 @madridsubterra

 madridsubterra

 company/madrid-subterra