



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