

**26 de noviembre de 2019**

Escuela de Ingenieros Industriales de la UPM  
Calle de José Gutiérrez Abascal, 2. Madrid

# I ENCUENTRO AULA MADRID SUBTERRA

En el Encuentro se presentarán datos inéditos sobre el potencial energético disponible en una parte de las infraestructuras subterráneas de Metro de Madrid y Madrid Calle 30. Tras ello, se podrá asistir y participar en un debate sobre subsuelo, energía urbana y el futuro de las ciudades con Enrique Dans y otros expertos en innovación, energía, arquitectura y urbanismo.

## **18.00 INAUGURACIÓN**

Silvia Roldán. Consejera Delegada de Metro de Madrid.

Rosalía Gonzalo. Consejera Apoderada de Madrid Calle 30.

Representante de la Universidad Politécnica de Madrid.

## **18.20 PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DEL CURSO ACADÉMICO 2018-2019**

Javier Muñoz. Profesor del Departamento de Ingeniería Energética de la Escuela de Ingenieros Industriales de la UPM. Director de los trabajos del curso 2018-2019 en el Aula Universitaria Madrid Subterra.

## **18.50 PROYECTOS DEL AULA MADRID SUBTERRA PARA EL CURSO ACADÉMICO 2019-2020**

Armando Uriarte. Gerente de Madrid Subterra.

## **19.00 CONVERSATORIO: LA ENERGÍA DEL SUBSUELO URBANO EN EL FUTURO DE LAS CIUDADES**

Moderador: Javier Pérez Pastor. Vicepresidente de la Comisión de Energía del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid

Enrique Dans. Profesor de Innovación y Tecnología en IE Business School.

José María Martínez-Val. Catedrático de Ingeniería Energética en la Escuela de Ingenieros Industriales de la UPM.

Emilio Miguel Mitre. Director de Relaciones Internacionales del Green Building Council España. Coordinador del proyecto europeo Making Cities. Arquitecto bioclimático.



www.madridsubterra.es

# I ENCUENTRO AULA MADRID SUBTERRA

@madridsubterra

f madridsubterra

in company/madrid-subterra



etra



CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL