

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.

I ENCUENTRO AULA MADRID SUBTERRA



@madridsubterra



madridsubterra



company/madrid-subterra



Comunidad de Madrid



etra



Colegio de Ingenieros
de Caminos,
Canales y Puertos
de Madrid



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL