

DISRUPCIONES URBANAS: EL FUTURO DE LA MOVILIDAD EN NUESTRAS CIUDADES

Viernes 8 junio 2018. Auditorio P2 COAM

>> 9:30-10:00: PRESENTACIÓN DE LA JORNADA Y DE LOS PARTICIPANTES:

D. Miguel Ángel Díaz Camacho, doctor arquitecto, Presidente de ASA. Decano de la Facultad de Tecnología y Ciencia UCJC.

>> 10:00-11:30: LA MOVILIDAD COMO CLAVE EN EL DISEÑO URBANO

El reto de la Movilidad en la nueva Agenda Urbana Española.

Dña Ángela de la Cruz, Subdirectora General de Urbanismo, Ministerio de Fomento.

Estrategia de movilidad del proyecto Madrid Nuevo Norte.

D. Flavio Tejada, Director Asociado de Infraestructuras y Urbanismo en ARUP.

Milán. Área C: la protección del centro histórico

D. Paolo Campus, green and sharing mobility expert of AMAT, Milan City's Agency for Mobility and Environment.

MODERA: D. Miguel Ángel Díaz Camacho

>> 11:30-12:00 PAUSA CAFÉ

>> 12:00-13:30: TECNOLOGÍA Y GESTIÓN AVANZADA DE LA MOVILIDAD

Explorando la movilidad urbana en base a las nuevas fuentes de datos.

D. Gustavo Romanillos, arquitecto, consultor especializado en SIG y movilidad. Profesor del Master en movilidad urbana de la UCJC.

Helsinki. Movilidad a demanda: el fin del automóvil particular en 2050

D. Carlos Lamuela, arquitecto por Aalto University consultor en urbanismo y asesor del Ayuntamiento de Helsinki.

Sevilla. La bicicleta transformando la ciudad

Dña. Pepa García Jaén, Geógrafa urbanista, como técnica independiente y miembro del grupo de mujeres urbanistas Sururbana

Barcelona. Plan de Movilidad Urbana de Barcelona 2013-2018

D. Ole Thorson, ingeniero, experto en movilidad y asesor del Ayuntamiento de Barcelona.

MODERA: **D. Francisco Javier González**. Doctor Arquitecto. Vocal de la Junta Directiva de ASA

>> 13:30-14:30: DEBATE

Fila 0:

Invitación a expertos, profesionales y administración pública implicados en la futura gestión y diseño de la movilidad urbana: Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España; Colegio de Geólogos; Colegio de Ingenieros de Caminos; Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones.

Organiza:



Con el apoyo:

