

Ciudades 360

Mesa redonda - Una visión sistémica al rediseño de las ciudades



El diseño y la transformación de las ciudades debe realizarse desde una visión global o sistémica, integrando disciplinas como la arquitectura, el urbanismo, la sostenibilidad, la digitalización, la conectividad, la analítica predictiva, etc.

Este panel de expertos, moderado por **José Luis Esteban Penelas**, Dr. Arquitecto. Catedrático (Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño, Universidad Europea Madrid), profesor invitado en numerosas universidades e instituciones nacionales e internacionales. Sus proyectos han sido publicados en las más prestigiosas publicaciones, reconocidos con más de cincuenta distinciones de Arquitectura y Urbanismo, y expuestos en más de veinte países.



Tomas Vera Romeo es Presidente de la Fundación Ciudad y Foro Iberoamericano de Ciudades y Vicepresidente de Hospitales Católicos de Madrid. Es Director General del Centro Hospitalario de La Milagrosa (Madrid)



Diego Gachet es catedrático de lenguajes y sistemas informáticos de la UEM e investigador principal de la red CI-RTI Research Tematic Network on Smart Cities.



Fernando Lombos es Vicesecretario Fundación CertiUni (Área Innovación y Sistemas)
Perito Judicial Colegiado
Ciberseguridad y Ciberdefensa / Compliance Penal (ASPEJURE)
Investigador miembro del Grupo de Investigación GITICE· Universidad de Huelva



José Pérez Ríos
Catedrático de Organización de Empresas
Académico de la International Academy of Systems and Cybernetic Sciences (IASCYS)
Miembro del Consejo de Directores de la World Organization of Systems and Cybernetics (WOSC)



Francisco Javier González es doctor Arquitecto, profesor de urbanismo. Experto en Regeneración Urbana Sostenible en especial en la mejora del metabolismo urbano de barrios vulnerables.



Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño
Universidad Europea de Madrid

Universidad Europea de Madrid
Campus de Villaviciosa de Odón, Edificio C
Oficina Project-Based School



SESSE
Sociedad Española
de Sistemas Generales

Fecha: 22 Octubre 2019
Hora: 16:30 - 18:00