

# NUEVA JORNADA SOBRE SMART CITIES EN LA UPV

## VALENCIA

**Extras.** El próximo jueves 7 de marzo, tendrá lugar la XI Jornada sobre Ciudades Seguras, Sostenibles e Inteligentes. Un evento en formato online que cuenta con Antonio Reig, profesor de la Universitat Politècnica de València, como coordinador de la jornada. Los interesados en presenciar el encuentro deben inscribirse, gratuitamente, en la dirección: <https://www.encuentros.upv.es/>

Paula Llobet, del Ayuntamiento de Valencia, será la encargada de inaugurar estas jornadas en las que se analizará los grandes retos a los que la sociedad se enfrentará en los próximos años y las palancas que van a permitir afrontarlas. Tal y como apunta Sergio Hernández, de Siemens: «La tecnología es un gran habilitador para poder afrontar dichos retos, siempre y cuando la utilicemos con propósito. Aplicando correctamente la tecnología conseguiremos el impacto deseado». En la primera de las mesas redondas se expondrán solu-

ciones energéticas para mejorar la sostenibilidad ambiental. En ella intervendrán Carlos Mínguez, de Andersen; Carmen López, de Iberdrola; Eloina Coll, de la Cátedra de Governança; María Esquemebre, de Endesa X; e Ignacio Cabané, de Nedgia.

Pablo Matas, de Bp Energía, abordará el gran reto de la descarbonización y señala que «la electrificación es una tecnología necesaria, pero no suficiente, sobre todo en transporte terrestre pesado, marítimo y aéreo y en la industria intensiva en energía térmica. Las refinerías más competitivas y avanzadas, como la Refinería Bp Castellón, están convirtiéndose en centros integrados de energía que producirán los combustibles de bajas emisiones que necesita el mundo: eco-combustibles a partir de residuos, hidrógeno de bajas emisiones y combustibles sintéticos a partir de electricidad renovable».

Tras una pausa, tendrá lugar un interesante debate sobre los de-

safíos en el Real Estate. Tal y como destaca el arquitecto Ramón Esteve: «Llega el momento de pensar el modelo de ciudad que queremos».

José Ángel Sospedra, de CBRE, señala que Valencia es uno de los lugares idóneos, en este momento, para las inversiones inmobiliarias. Junto a ellos estarán Israel Ortega, de Uponor; Antonio Piles, de Grupo Bertolín; y Agustín Pérez, de Atitlan Desarrollos Inmobiliarios.

De la mano de Cristina Rosón, directora de Sostenibilidad de TYP-SA, conoceremos como aplicar herramientas como BIM integrando aspectos de sostenibilidad. De este modo, se consigue que los proyectos no solo sean más eficientes, sino que entendiendo diferentes parámetros de sostenibilidad, las Ciudades sean más sostenibles y contemplen aspectos importantes y relevantes como la mejora de los espacios exteriores para la obtención de un mayor confort, y el estudio de impactos para la reduc-



Antonio Reig, profesor de la UPV, junto a varios de los ponentes. LP

ción de carbono y mejora de la huella hídrica. La última mesa redonda analizará los retos y desafíos de la digitalización de las ciudades e intervendrán Vicente Mayans, del Ayuntamiento de Valencia; Adrián Feliu, de Howden; Javier Macián, de Global Omnium;

David Olmos, de Pavapark; y Miguel Ángel Ramos, de Schröder.

Y ya, como broche final, César Valero, de Metalesa, ofrecerá distintas soluciones para reducir la siniestralidad urbana con equipamientos de seguridad vial inteligentes.