



## Smartcities: integrando los datos de tu ciudad

21 de noviembre de 2018, 12h

Salón de Grados  
Escuela de Ingeniería Informática

**indra**  
minsait

**Esta presentación tiene como objetivo mostrar una visión general de una Smart City, los ámbitos clave de la ciudad a los que aplica, así como los beneficios y retorno de inversión que tiene para las administraciones públicas utilizar todas las tecnologías disruptivas de hoy que se engloban en el término Smart City. Por otro lado, se detallarán las capas del modelo de plataforma Smart City AENOR junto con la solución propia de Minsait (Sofia2), con la que se realizan las integraciones de todos los ámbitos de una ciudad. Por último, se hará un breve resumen de todas las Smart cities en las que Minsait está participando haciendo foco en todos los componentes que forman parte de cada una de estas.**

### Ponentes

#### David Tuñón Cabeza

Ingeniero Industrial con 5 años de experiencia en el mundo laboral, los dos primeros años participando en proyectos de I+D para un centro tecnológico, proyectos orientados a Smart Cities con implantación de redes de sensores medioambientales en ciudades como Madrid y Barcelona. La segunda etapa orientada al diseño y desarrollo de proyectos para el sector banca y seguros, análisis y estudio de casos de uso con tecnología blockchain e IoT. Y por último una tercera etapa y la actual enfocada al desarrollo de negocio de soluciones inteligentes en diversos sectores como administraciones públicas e industria (IoT, Smart Cities, Industria 4.0).

#### Alberto Cabrero Fernández

Ingeniero en informática, con 13 años de experiencia en el mundo TI, certificado PMP en 2017 por el PMI, con más de 6 años de experiencia liderando equipos multidisciplinares con tecnologías Java e Integración. Responsable de integración en el hub de tecnologías avanzadas de Valladolid en Minsait, participando en operaciones de integración en diversos clientes en los sectores energéticos, telecomunicaciones, retail y, actualmente, trabajando en las integraciones de las SmartCities.

