



**CONFERENCIA QA&TEST SAFETY AND SECURITY  
27-28 MARZO EN MADRID**

SQS, empresa organizadora de las Conferencias QA&TEST, tiene el placer de presentar, los días 27 y 28 de marzo en Madrid, la primera edición de la conferencia **QA&TEST Safety and Security**, centrada en cómo abordar, de manera integrada, los aspectos de *safety* y *security* y los retos que, tanto para el testing como para el desarrollo, supone dicha integración.

EL pasado día 15 de enero cerró el *Call for Papers* y el [Comité Técnico](#) de QA&TEST se encuentra inmerso en la evaluación de las ponencias recibidas. Por el momento algunos de los primeros nombres de la conferencia ya se pueden consultar en nuestra página [web](#).

El Keynote Inaugural de la conferencia, Carlos López Blanco, Presidente de la Comisión de Digitalización de la Cámara de Comercio de España, tratará los retos y oportunidades que supone la revolución digital, entre los cuales la seguridad, en su doble vertiente de *Safety and Security*, es un elemento clave. Por otro lado, Michael Stahl de la empresa Intel, abordará la problemática de la validación de sistemas seguros en el sector de automoción y Praveenkumar Prem, expondrá los retos de la seguridad en



un entorno DevOps. No nos olvidaremos tampoco de dar las claves para un diseño de interfaces *Safe* y *Secure* de la mano de un experto como Philip Lew, de la empresa XBOSoft.

Durante los próximos días publicaremos el resto del programa y presentaremos a expertos de *Safety* y *Security* en distintos sectores tales como Smart Cities, Ferrocarril, Infraestructuras críticas o aeronáutica entre otros. De esta forma ofreceremos una visión multidisciplinar e integrada de la problemática y sus soluciones.

Las entradas para la conferencia ya están a la venta en la [web del evento](#) y se ofrecen condiciones especiales para grupos de la misma empresa que deseen formarse en *QA&TEST Safety and Security*.

Más información:

WEB: [www.qatest.org](http://www.qatest.org)

MAIL: [info@qatest.org](mailto:info@qatest.org)

TWITTER: [qatest\\_bilbao](#)