



1st International Conference on Safety and Security

27 · 28 March 2019 | Madrid / Spain

**CONFERENCIA QA&TEST SAFETY AND SECURITY
27-28 MARZO EN EL CÍCULO DE BELLAS ARTES DE MADRID**

Hoy en día es imposible pensar en un sistema que sea *safe* sin ser *secure* y esta premisa nos obliga a enfrentarnos a los retos que, tanto para el testing como para el desarrollo o la operación de sistemas, supone la integración de ambos términos: *Safety* y *Security*. En la mayoría de las ocasiones, nos encontramos con aproximaciones a ambos términos por separado; la integración de ambos factores no está suficientemente explorada y, por tanto, no es fácil acceder a metodologías, técnicas, herramientas etc. que nos permitan enfrentarnos a los retos y conseguir las ventajas que dicha integración tiene. Este es el objetivo de *QA&TEST Safety y Security*, ofrecer a nuestros asistentes un punto de encuentro en el que tengan acceso a todas las buenas prácticas que se están llevando a cabo en los diversos sectores industriales de aplicación.

Y así, con este objetivo, la empresa SQS decidió presentar la primera edición de la conferencia *QA&TEST Safety y Security*, que se celebrará en El Círculo de Bellas Artes de Madrid los días 27 y 28 de marzo. La conferencia contará con charlas magistrales, tracks en paralelo (uno de ellos centrado en el diseño y construcción de sistemas y el segundo en las actividades de verificación, validación y certificación de sistemas) y dos paneles de discusión.

El programa de esta primera edición de *QA&TEST Safety and Security* ya está disponible en la [web del evento](#). La apertura correrá a cargo de Jordi Llinares Sanjuan, Subdirector General de Digitalización de la Industria y Entornos Colaborativos, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, quien dará paso al Keynote Inaugural de la Conferencia impartido por [Carlos López Blanco](#), Presidente de la Comisión de Digitalización de la Cámara de Comercio de España, quien 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.

Entre las diversas ponencias que forman el programa de *QA&TEST Safety y Security*, con expertos de diferentes sectores como el ferrocarril, la aeronáutica, las smart cities, etc., destacan los keynotes como el que presentará [Ritu Sethi](#), de la empresa INTEL, quien nos explicará cómo



validan los aspectos safety y security en vehículos conectados o [Enrique Ávila](#), Director del Centro Nacional de Excelencia en Ciberseguridad, con su ponencia: La democracia en el Ciberespacio: Un modelo hackeable desde el punto de vista de la Seguridad Operacional (Safety).

QA&TEST cuenta con el soporte de numerosas entidades que se interesan por la estrecha relación que mantienen estos dos términos, safety y security, cuando hablamos de garantizar la seguridad global de los sistemas. Así, organismos como el Ministerio de Industria, el Centro Español de Excelencia en Ciberseguridad, el Centro Español de Metrología, la Plataforma Ferroviaria Española o Adif, entre muchos otros, apoyan la organización de esta primera edición de QA&TEST Safety and Security.

De esta manera, QA&TEST Safety y Security será el complemento ideal para la temática más general de QA&TEST Embedded, la conferencia que SQS organiza desde hace 17 años en Bilbao durante el mes de octubre. Los tickets para la conferencia ya están [a la venta](#).

Más información: WEB: www.qatest.org MAIL: info@qatest.org TWITTER: [@QATESTBilbao](https://twitter.com/QATESTBilbao)



MEDIA PARTNER



ORGANISER



www.qatest.org



SPONSOR

