



## Taller: "Safe in an unsafe world: Bringing Safety-II into practice"

### APERTURA:

**Ilmo. Sr. D. Alejandro Rodríguez Gómez**

Director

Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga

**Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero**

Director

Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la UMA

### PONENTE:

**Prof. Erik Hollnagel**

Professor Emeritus

University of Southern Denmark

#### DÍA:

29/05/2017

#### LUGAR: Salón de Grados A

Escuela de Ingenierías Industriales (Ampliación de Teatinos)  
C/Doctor Ortiz Ramos, s/n. 29071 Málaga

#### HORARIO:

10:00 Horas

### RESUMEN:

La prolongación en el tiempo de la existencia de las sociedades modernas depende del funcionamiento seguro y eficiente de múltiples sistemas, funciones y servicios especializados. Éstos a menudo están estrechamente acoplados, por lo que la seguridad no puede ser gestionada simplemente respondiendo cada vez que algo sale mal. Tanto la teoría como la práctica ponen de manifiesto que la gestión de la seguridad sigue la evolución en lugar de conducirla, por lo que corre un riesgo significativo de quedarse atrás y de reducirse lidiando con los problemas a medida que surgen. (Lo mismo ocurre, por supuesto, con la gestión de la calidad y la productividad). Con el objetivo de evitar que esto suceda, la gestión de la seguridad debe mirar hacia adelante y no sólo para evitar que las cosas salgan mal, sino también, y lo que es más importante, para asegurar que las cosas salgan bien. La gestión proactiva de la seguridad debe centrarse en cómo el desempeño diario normalmente va bien y no en la razón por la que ocasionalmente falla, y debe intentar mejorar activamente las cosas que van bien, en lugar de limitarse a evitar que vayan mal.

**NOVEDAD:** Si lo desea podrá **visionar el taller en directo de forma ON-LINE** accediendo a través del siguiente enlace: <https://seminario.cv.uma.es/ing/> y entrando como invitado. Le recordamos que la sala se abrirá media hora antes del evento, a partir de ese momento podrá conectarse. Para el visionado ON-LINE no es necesaria la inscripción en la web. Como navegador le recomendamos que use el Mozilla FireFox. La retransmisión no en directo no podrá visionarse desde dispositivos móviles.

**PARA ASISTIR PRESENCIALMENTE AL TALLER ES IMPRESCINDIBLE EN LA INSCRIPCIÓN: Gratuita para los usuarios registrados en la Cátedra en [www.prevencionrsc.es](http://www.prevencionrsc.es) y posteriormente inscritos en la conferencia a través del apartado de eventos en la web. La inscripción se realizará **exclusivamente a través de la propia web** ([www.prevencionrsc.es](http://www.prevencionrsc.es)). Las plazas son limitadas. Se expedirá certificado de asistencia.**

### ORGANIZAN:



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

Escuela de  
Ingenierías  
Industriales

### COLABORAN:

